

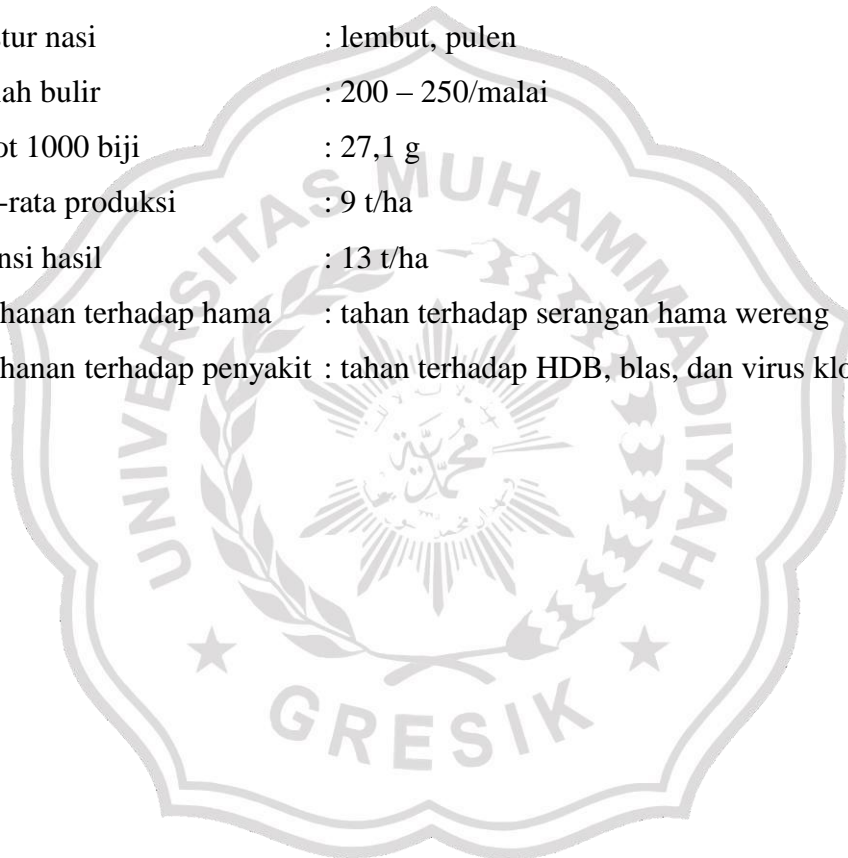
## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Deskripsi Padi Varietas Padjajaran Agritan

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Nomor seleksi                | : BP19562B-WBC-1-7-1   |
| Asal seleksi                 | : Inpari 5/IR66  |
| Umur tanaman                 | : ± 105 hari setelah semai   |
| Bentuk tanaman               | : agak tegak   |
| Tinggi tanaman               | : ± 97 cm  |
| Daun bendera                 | : agak tegak   |
| Jumlah gabah/malai           | : ± 135 butir  |
| Bentuk gabah                 | : ramping  |
| Warna gabah                  | : kuning jerami  |
| Kerontokan                   | : sedang   |
| Kerebahan                    | : toleran  |
| Tekstur nasi                 | : pulen  |
| Kadar amilosa                | : 20,6%  |
| Bobot 1.000 butir gabah      | : 26 g   |
| Rata-rata hasil              | : 7,8 t/ha GKG   |
| Potensi hasil                | : 11,0 t/ha GKG  |
| Kerentanan terhadap hama     | : agak tahan terhadap wereng coklat biotipe 1 dan 2,<br>agak rentan biotipe 3          |
| Kerentanan terhadap penyakit | : agak tahan terhadap hawar daun bakteri strain III,<br>rentan strain IV dan VIII      |
| Anjuran tanam                | : baik ditanam pada lahan sawah irigasi dataran<br>rendah sampai 600 mdpl              |
| Pemulia                      | : Nafisah, Cucu Gunarsih, Aris Hairmansis, Trias<br>Sitaresmi, Priatna Sasmita, Satoto |
| Tahun dilepas                | : 2018   |

## Lampiran 2. Deskripsi Padi Varietas MR 219

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Umur tanaman                | : 110 hari setelah semai                     |
| Tinggi tanaman              | : 85 – 90 cm                                 |
| Anakan produktif            | : 30 – 50 batang                             |
| Daun bendera                | : tegak                                      |
| Bentuk gabah                | : lonjong panjang ramping                    |
| Warna gabah                 | : kuning bersih                              |
| Kerebahan                   | : tahan                                      |
| Tekstur nasi                | : lembut, pulen                              |
| Jumlah bulir                | : 200 – 250/malai                            |
| Bobot 1000 biji             | : 27,1 g                                     |
| Rata-rata produksi          | : 9 t/ha                                     |
| Potensi hasil               | : 13 t/ha                                    |
| Ketahanan terhadap hama     | : tahan terhadap serangan hama wereng        |
| Ketahanan terhadap penyakit | : tahan terhadap HDB, blas, dan virus klorow |



### Lampiran 3. Deskripsi Padi Varietas Cakrabuana Agritan

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Nomor seleksi                | : BP17280M-27D-SKI-1-3-IND-1  |
| Asal seleksi                 | : Iradiasi Sinar Gamma Co60 dosis 0,1 kGy terhadap Inpari 13  |
| Umur tanaman                 | : ± 104 hari setelah semai  |
| Bentuk tanaman               | : tegak   |
| Tinggi tanaman               | : ± 105 cm  |
| Daun bendera                 | : tegak   |
| Jumlah gabah/malai           | : ± 131 butir   |
| Bentuk gabah                 | : panjang ramping   |
| Warna gabah                  | : kuning bersih   |
| Kerontokan                   | : sedang  |
| Kerebahan                    | : sedang  |
| Tekstur nasi                 | : pulen   |
| Kadar amilosa                | : 22,0%   |
| Bobot 1.000 butir gabah      | : 27,1 g  |
| Rata-rata hasil              | : 7,5 t/ha GKG  |
| Potensi hasil                | : 10,2 t/ha GKG   |
| Kerentanan terhadap hama     | : agak tahan wereng batang coklat biotipe 1, 2, dan 3   |
| Kerentanan terhadap penyakit | : agak tahan terhadap penyakit HDB strain III, rentan strain IV dan VIII. Tahan blas ras 033 dan 173. Agak tahan tungro inokulum Purwakarta |
| Anjuran tanam                | : baik ditanam pada lahan sawah irigasi dataran rendah dan menengah sampai ketinggian 600 mdpl  |
| Pemulia                      | : M. Yamin Samaullah, Ali Imamuddin, Uan D. Sujanang  |
| Tahun dilepas                | : 2018  |

Lampiran 4. Perhitungan Konsentrasi *Paclobutrazol*

Dosis penggunaan *paclobutrazol*

P<sub>0</sub> = 0 ppm (tanpa aplikasi *paclobutrazol*)

P<sub>1</sub> = 200 ppm = 0,2 ml/l

Merk dagang Poston memiliki bahan aktif *paclobutrazol* = 25%

Maka, 200 ppm Poston = 0,2 ml/l x  $\frac{100}{25}$  = 0,8 ml/l

Sehingga, *paclobutrazol* yang dilarutkan dalam 1 liter air sebanyak 0,8 ml/l.

P<sub>2</sub> = 400 ppm = 0,4 ml/l

Merk dagang Poston memiliki bahan aktif *paclobutrazol* = 25%

Maka, 400 ppm Poston = 0,4 ml/l x  $\frac{100}{25}$  = 1,6 ml/l

Sehingga, *paclobutrazol* yang dilarutkan dalam 1 liter air sebanyak 1,6 ml/l.

P<sub>3</sub> = 600 ppm = 0,6 ml/l

Merk dagang Poston memiliki bahan aktif *paclobutrazol* = 25%

Maka, 600 ppm Poston = 0,6 ml/l x  $\frac{100}{25}$  = 2,4 ml/l

Sehingga, *paclobutrazol* yang dilarutkan dalam 1 liter air sebanyak 2,4 ml/l.

Kebutuhan larutan *paclobutrazol* dan air per rumpun

Kebutuhan per rumpun = 400 ml (Suriyanto, 2017)

Kebutuhan per petak = 400 ml x 21 rumpun

= 8.400 ml

= 8,4 liter

Kebutuhan seluruh petak = 8.400 ml x 36

= 302.400 ml

= 302,4 liter

## Lampiran 5. Perhitungan Kebutuhan Pupuk

### 1. Kebutuhan pupuk NPK Phonska per tanaman

a. Dosis saat pemupukan dasar (7 – 10 HST) = 150 kg/ha

$$Dosis\ per\ petak = \frac{2\ m^2}{10.000\ m^2} \times 150\ kg = 0,03\ kg/plot = 30\ g/plot$$

$$Dosis\ per\ tanaman = \frac{30\ g}{21\ tanaman} = 1,4\ g/tanaman$$

b. Dosis saat pemupukan I (15 – 21 HST) = 150 kg/ha

$$Dosis\ per\ petak = \frac{2\ m^2}{10.000\ m^2} \times 150\ kg = 0,03\ kg/plot = 30\ g/plot$$

$$Dosis\ per\ tanaman = \frac{30\ g}{21\ tanaman} = 1,4\ g/tanaman$$

### 2. Kebutuhan pupuk Urea per tanaman

a. Dosis saat pemupukan I (15 – 21 HST) = 50 kg/ha

$$Dosis\ per\ petak = \frac{2\ m^2}{10.000\ m^2} \times 50\ kg = 0,01\ kg/plot = 10\ g/plot$$

$$Dosis\ per\ tanaman = \frac{10\ g}{21\ tanaman} = 0,48\ g/tanaman$$

b. Dosis saat pemupukan II (35 – 40 HST) = 75 kg/ha

$$Dosis\ per\ petak = \frac{2\ m^2}{10.000\ m^2} \times 75\ kg = 0,015\ kg/plot = 15\ g/plot$$

$$Dosis\ per\ tanaman = \frac{15\ g}{21\ tanaman} = 0,71\ g/tanaman$$

Lampiran 6. Hasil Analisis Sidik Ragam

**Variabel Pertumbuhan**

Tabel 1. Analisis Sidik Ragam Tinggi Tanaman (cm) Umur 14 HST

| SK                   | DB | JK     | KT    | F Hit   | F Tab |      |
|----------------------|----|--------|-------|---------|-------|------|
|                      |    |        |       |         | 0,05  | 0,01 |
| Kelompok             | 2  | 21,79  | 10,90 | 1,50 tn | 3,44  | 5,72 |
| Perlakuan            | 11 | 55,02  | 5,00  | 0,69 tn | 2,26  | 3,18 |
| <i>Paclobutrazol</i> | 3  | 3,30   | 1,10  | 0,15 tn | 3,05  | 4,82 |
| Varietas             | 2  | 30,17  | 15,08 | 2,08 tn | 3,44  | 5,72 |
| Interaksi            | 6  | 21,56  | 3,59  | 0,49 tn | 2,55  | 3,76 |
| Galat                | 22 | 159,88 | 7,27  |         |       |      |
| Total                | 35 | 236,69 |       |         |       |      |

Keterangan : (tn) : tidak berbeda nyata, (\*) : berbeda nyata, dan (\*\*): berbeda sangat nyata.

Tabel 2. Analisis Sidik Ragam Tinggi Tanaman (cm) Umur 28 HST

| SK                   | DB | JK     | KT    | F Hit    | F Tab |      |
|----------------------|----|--------|-------|----------|-------|------|
|                      |    |        |       |          | 0,05  | 0,01 |
| Kelompok             | 2  | 29,60  | 14,80 | 2,14 tn  | 3,44  | 5,72 |
| Perlakuan            | 11 | 330,41 | 30,04 | 4,34 **  | 2,26  | 3,18 |
| <i>Paclobutrazol</i> | 3  | 33,08  | 11,03 | 1,59 tn  | 3,05  | 4,82 |
| Varietas             | 2  | 178,72 | 89,36 | 12,91 ** | 3,44  | 5,72 |
| Interaksi            | 6  | 118,61 | 19,77 | 2,86 *   | 2,55  | 3,76 |
| Galat                | 22 | 152,24 | 6,92  |          |       |      |
| Total                | 35 | 512,24 |       |          |       |      |

Keterangan : (tn) : tidak berbeda nyata, (\*) : berbeda nyata, dan (\*\*): berbeda sangat nyata.

Tabel 3. Analisis Sidik Ragam Tinggi Tanaman (cm) Umur 42 HST

| SK                   | DB | JK     | KT    | F Hit    | F Tab |      |
|----------------------|----|--------|-------|----------|-------|------|
|                      |    |        |       |          | 0,05  | 0,01 |
| Kelompok             | 2  | 80,79  | 40,40 | 9,05 **  | 3,44  | 5,72 |
| Perlakuan            | 11 | 308,50 | 28,05 | 6,28 **  | 2,26  | 3,18 |
| <i>Paclobutrazol</i> | 3  | 41,83  | 13,94 | 3,12 *   | 3,05  | 4,82 |
| Varietas             | 2  | 159,54 | 79,77 | 17,87 ** | 3,44  | 5,72 |
| Interaksi            | 6  | 107,13 | 17,85 | 4,00 **  | 2,55  | 3,76 |
| Galat                | 22 | 98,21  | 4,46  |          |       |      |
| Total                | 35 | 487,50 |       |          |       |      |

Keterangan : (tn) : tidak berbeda nyata, (\*) : berbeda nyata, dan (\*\*): berbeda sangat nyata.

Tabel 4. Analisis Sidik Ragam Tinggi Tanaman (cm) Umur 56 HST

| SK                   | DB | JK      | KT     | F Hit | F Tab |      |      |
|----------------------|----|---------|--------|-------|-------|------|------|
|                      |    |         |        |       | 0,05  | 0,01 |      |
| Kelompok             | 2  | 13,17   | 6,58   | 1,01  | tn    | 3,44 | 5,72 |
| Perlakuan            | 11 | 854,50  | 77,68  | 11,88 | **    | 2,26 | 3,18 |
| <i>Paclobutrazol</i> | 3  | 184,06  | 61,35  | 9,38  | **    | 3,05 | 4,82 |
| Varietas             | 2  | 549,29  | 274,65 | 42,01 | **    | 3,44 | 5,72 |
| Interaksi            | 6  | 121,15  | 20,19  | 3,09  | *     | 2,55 | 3,76 |
| Galat                | 22 | 143,83  | 6,54   |       |       |      |      |
| Total                | 35 | 1011,50 |        |       |       |      |      |

Keterangan : (tn) : tidak berbeda nyata, (\*) : berbeda nyata, dan (\*\*) : berbeda sangat nyata.

Tabel 5. Analisis Sidik Ragam Jumlah Daun (helai) Umur 14 HST

| SK                   | DB | JK     | KT    | F Hit | F Tab |      |      |
|----------------------|----|--------|-------|-------|-------|------|------|
|                      |    |        |       |       | 0,05  | 0,01 |      |
| Kelompok             | 2  | 18,43  | 9,22  | 0,42  | tn    | 3,44 | 5,72 |
| Perlakuan            | 11 | 206,41 | 18,76 | 0,86  | tn    | 2,26 | 3,18 |
| <i>Paclobutrazol</i> | 3  | 101,58 | 33,86 | 1,54  | tn    | 3,05 | 4,82 |
| Varietas             | 2  | 39,18  | 19,59 | 0,89  | tn    | 3,44 | 5,72 |
| Interaksi            | 6  | 65,65  | 10,94 | 0,50  | tn    | 2,55 | 3,76 |
| Galat                | 22 | 482,24 | 21,92 |       |       |      |      |
| Total                | 35 | 707,08 |       |       |       |      |      |

Keterangan : (tn) : tidak berbeda nyata, (\*) : berbeda nyata, dan (\*\*) : berbeda sangat nyata.

Tabel 6. Analisis Sidik Ragam Jumlah Daun (helai) Umur 28 HST

| SK                   | DB | JK      | KT    | F Hit | F Tab |      |      |
|----------------------|----|---------|-------|-------|-------|------|------|
|                      |    |         |       |       | 0,05  | 0,01 |      |
| Kelompok             | 2  | 7,26    | 3,63  | 0,06  | tn    | 3,44 | 5,72 |
| Perlakuan            | 11 | 498,06  | 45,28 | 0,70  | tn    | 2,26 | 3,18 |
| <i>Paclobutrazol</i> | 3  | 284,61  | 94,87 | 1,47  | tn    | 3,05 | 4,82 |
| Varietas             | 2  | 54,89   | 27,44 | 0,43  | tn    | 3,44 | 5,72 |
| Interaksi            | 6  | 158,56  | 26,43 | 0,41  | tn    | 2,55 | 3,76 |
| Galat                | 22 | 1416,57 | 64,39 |       |       |      |      |
| Total                | 35 | 1921,89 |       |       |       |      |      |

Keterangan : (tn) : tidak berbeda nyata, (\*) : berbeda nyata, dan (\*\*) : berbeda sangat nyata.

Tabel 7. Analisis Sidik Ragam Jumlah Daun (helai) Umur 42 HST

| SK                   | DB | JK      | KT      | F Hit | F Tab |      |      |
|----------------------|----|---------|---------|-------|-------|------|------|
|                      |    |         |         |       | 0,05  | 0,01 |      |
| Kelompok             | 2  | 5,60    | 2,80    | 0,02  | tn    | 3,44 | 5,72 |
| Perlakuan            | 11 | 6386,08 | 580,55  | 5,01  | **    | 2,26 | 3,18 |
| <i>Paclobutrazol</i> | 3  | 1693,41 | 564,47  | 4,87  | **    | 3,05 | 4,82 |
| Varietas             | 2  | 4145,26 | 2072,63 | 17,87 | **    | 3,44 | 5,72 |
| Interaksi            | 6  | 547,40  | 91,23   | 0,79  | tn    | 2,55 | 3,76 |
| Galat                | 22 | 2551,24 | 115,97  |       |       |      |      |
| Total                | 35 | 8942,91 |         |       |       |      |      |

Keterangan : (tn) : tidak berbeda nyata, (\*) : berbeda nyata, dan (\*\*) : berbeda sangat nyata.

Tabel 8. Analisis Sidik Ragam Jumlah Daun (helai) Umur 56 HST

| SK                   | DB | JK       | KT      | F Hit | F Tab |      |      |
|----------------------|----|----------|---------|-------|-------|------|------|
|                      |    |          |         |       | 0,05  | 0,01 |      |
| Kelompok             | 2  | 186,50   | 93,25   | 1,00  | tn    | 3,44 | 5,72 |
| Perlakuan            | 11 | 17899,25 | 1627,20 | 17,45 | **    | 2,26 | 3,18 |
| <i>Paclobutrazol</i> | 3  | 1021,69  | 340,56  | 3,65  | *     | 3,05 | 4,82 |
| Varietas             | 2  | 16635,50 | 8317,75 | 89,18 | **    | 3,44 | 5,72 |
| Interaksi            | 6  | 242,06   | 40,34   | 0,43  | tn    | 2,55 | 3,76 |
| Galat                | 22 | 2052,00  | 93,27   |       |       |      |      |
| Total                | 35 | 20137,75 |         |       |       |      |      |

Keterangan : (tn) : tidak berbeda nyata, (\*) : berbeda nyata, dan (\*\*) : berbeda sangat nyata.

Tabel 9. Analisis Sidik Ragam Diameter Batang (cm) Umur 29 HST

| SK                   | DB | JK   | KT   | F Hit | F Tab |      |      |
|----------------------|----|------|------|-------|-------|------|------|
|                      |    |      |      |       | 0,05  | 0,01 |      |
| Kelompok             | 2  | 0,05 | 0,02 | 0,95  | tn    | 3,44 | 5,72 |
| Perlakuan            | 11 | 0,41 | 0,04 | 1,51  | tn    | 2,26 | 3,18 |
| <i>Paclobutrazol</i> | 3  | 0,01 | 0,00 | 0,12  | tn    | 3,05 | 4,82 |
| Varietas             | 2  | 0,17 | 0,08 | 3,46  | *     | 3,44 | 5,72 |
| Interaksi            | 6  | 0,23 | 0,04 | 1,56  | tn    | 2,55 | 3,76 |
| Galat                | 22 | 0,54 | 0,02 |       |       |      |      |
| Total                | 35 | 0,99 |      |       |       |      |      |

Keterangan : (tn) : tidak berbeda nyata, (\*) : berbeda nyata, dan (\*\*) : berbeda sangat nyata.



Tabel 10. Analisis Sidik Ragam Diameter Batang (cm) Umur 46 HST

| SK                   | DB | JK   | KT   | F Hit    | F Tab |      |
|----------------------|----|------|------|----------|-------|------|
|                      |    |      |      |          | 0,05  | 0,01 |
| Kelompok             | 2  | 0,08 | 0,04 | 3,83 *   | 3,44  | 5,72 |
| Perlakuan            | 11 | 1,01 | 0,09 | 9,09 **  | 2,26  | 3,18 |
| <i>Paclobutrazol</i> | 3  | 0,62 | 0,21 | 20,57 ** | 3,05  | 4,82 |
| Varietas             | 2  | 0,28 | 0,14 | 14,15 ** | 3,44  | 5,72 |
| Interaksi            | 6  | 0,10 | 0,02 | 1,66 tn  | 2,55  | 3,76 |
| Galat                | 22 | 0,22 | 0,01 |          |       |      |
| Total                | 35 | 1,30 |      |          |       |      |

Keterangan : (tn) : tidak berbeda nyata, (\*) : berbeda nyata, dan (\*\*) : berbeda sangat nyata.

Tabel 11. Analisis Sidik Ragam Diameter Batang (cm) Umur 60 HST

| SK                   | DB | JK   | KT   | F Hit    | F Tab |      |
|----------------------|----|------|------|----------|-------|------|
|                      |    |      |      |          | 0,05  | 0,01 |
| Kelompok             | 2  | 0,03 | 0,02 | 1,24 tn  | 3,44  | 5,72 |
| Perlakuan            | 11 | 1,26 | 0,11 | 8,90 **  | 2,26  | 3,18 |
| <i>Paclobutrazol</i> | 3  | 0,30 | 0,10 | 7,80 **  | 3,05  | 4,82 |
| Varietas             | 2  | 0,82 | 0,41 | 31,95 ** | 3,44  | 5,72 |
| Interaksi            | 6  | 0,14 | 0,02 | 1,77 tn  | 2,55  | 3,76 |
| Galat                | 22 | 0,28 | 0,01 |          |       |      |
| Total                | 35 | 1,58 |      |          |       |      |

Keterangan : (tn) : tidak berbeda nyata, (\*) : berbeda nyata, dan (\*\*) : berbeda sangat nyata.

Tabel 12. Analisis Sidik Ragam Jumlah Anakan per Rumpun (batang) Umur 29 HST

| SK                   | DB | JK     | KT    | F Hit   | F Tab |      |
|----------------------|----|--------|-------|---------|-------|------|
|                      |    |        |       |         | 0,05  | 0,01 |
| Kelompok             | 2  | 35,79  | 17,90 | 1,85 tn | 3,44  | 5,72 |
| Perlakuan            | 11 | 103,19 | 9,38  | 0,97 tn | 2,26  | 3,18 |
| <i>Paclobutrazol</i> | 3  | 86,58  | 28,86 | 2,98 tn | 3,05  | 4,82 |
| Varietas             | 2  | 9,54   | 4,77  | 0,49 tn | 3,44  | 5,72 |
| Interaksi            | 6  | 7,07   | 1,18  | 0,12 tn | 2,55  | 3,76 |
| Galat                | 22 | 212,71 | 9,67  |         |       |      |
| Total                | 35 | 351,69 |       |         |       |      |

Keterangan : (tn) : tidak berbeda nyata, (\*) : berbeda nyata, dan (\*\*) : berbeda sangat nyata.

Tabel 13. Analisis Sidik Ragam Jumlah Anakan per Rumpun (batang) Umur 46 HST

| SK                   | DB | JK     | KT    | F Hit   | F Tab |      |
|----------------------|----|--------|-------|---------|-------|------|
|                      |    |        |       |         | 0,05  | 0,01 |
| Kelompok             | 2  | 15,18  | 7,59  | 0,95 tn | 3,44  | 5,72 |
| Perlakuan            | 11 | 219,06 | 19,91 | 2,49 *  | 2,26  | 3,18 |
| <i>Paclobutrazol</i> | 3  | 84,72  | 28,24 | 3,53 *  | 3,05  | 4,82 |
| Varietas             | 2  | 124,43 | 62,22 | 7,78 ** | 3,44  | 5,72 |
| Interaksi            | 6  | 9,90   | 1,65  | 0,21 tn | 2,55  | 3,76 |
| Galat                | 22 | 175,99 | 8,00  |         |       |      |
| Total                | 35 | 410,22 |       |         |       |      |

Keterangan : (tn) : tidak berbeda nyata, (\*) : berbeda nyata, dan (\*\*) : berbeda sangat nyata.

Tabel 14. Analisis Sidik Ragam Jumlah Anakan per Rumpun (batang) Umur 60 HST

| SK                   | DB | JK     | KT     | F Hit    | F Tab |      |
|----------------------|----|--------|--------|----------|-------|------|
|                      |    |        |        |          | 0,05  | 0,01 |
| Kelompok             | 2  | 9,18   | 4,59   | 0,54 tn  | 3,44  | 5,72 |
| Perlakuan            | 11 | 524,91 | 47,72  | 5,65 **  | 2,26  | 3,18 |
| <i>Paclobutrazol</i> | 3  | 78,69  | 26,23  | 3,11 *   | 3,05  | 4,82 |
| Varietas             | 2  | 434,43 | 217,22 | 25,74 ** | 3,44  | 5,72 |
| Interaksi            | 6  | 11,79  | 1,97   | 0,23 tn  | 2,55  | 3,76 |
| Galat                | 22 | 185,65 | 8,44   |          |       |      |
| Total                | 35 | 719,74 |        |          |       |      |

Keterangan : (tn) : tidak berbeda nyata, (\*) : berbeda nyata, dan (\*\*) : berbeda sangat nyata.

Tabel 15. Analisis Sidik Ragam Luas Daun (cm<sup>2</sup>/rumpun) Umur 14 HST

| SK                   | DB | JK        | KT       | F Hit   | F Tab |      |
|----------------------|----|-----------|----------|---------|-------|------|
|                      |    |           |          |         | 0,05  | 0,01 |
| Kelompok             | 2  | 7724,99   | 3862,50  | 0,31 tn | 3,44  | 5,72 |
| Perlakuan            | 11 | 146151,64 | 13286,51 | 1,05 tn | 2,26  | 3,18 |
| <i>Paclobutrazol</i> | 3  | 29986,99  | 9995,66  | 0,79 tn | 3,05  | 4,82 |
| Varietas             | 2  | 76701,38  | 38350,69 | 3,04 tn | 3,44  | 5,72 |
| Interaksi            | 6  | 39463,27  | 6577,21  | 0,52 tn | 2,55  | 3,76 |
| Galat                | 22 | 277632,04 | 12619,64 |         |       |      |
| Total                | 35 | 431508,68 |          |         |       |      |

Keterangan : (tn) : tidak berbeda nyata, (\*) : berbeda nyata, dan (\*\*) : berbeda sangat nyata.

Tabel 16. Analisis Sidik Ragam Luas Daun (cm<sup>2</sup>/rumpun) Umur 56 HST

| SK                   | DB | JK          | KT          | F Hit | F Tab |      |      |
|----------------------|----|-------------|-------------|-------|-------|------|------|
|                      |    |             |             |       | 0,05  | 0,01 |      |
| Kelompok             | 2  | 67007,38    | 33503,69    | 0,10  | tn    | 3,44 | 5,72 |
| Perlakuan            | 11 | 31813363,08 | 2892123,92  | 8,69  | tn    | 2,26 | 3,18 |
| <i>Paclobutrazol</i> | 3  | 3555540,55  | 1185180,18  | 3,56  | *     | 3,05 | 4,82 |
| Varietas             | 2  | 26679105,28 | 13339552,64 | 40,08 | **    | 3,44 | 5,72 |
| Interaksi            | 6  | 1578717,25  | 263119,54   | 0,79  | tn    | 2,55 | 3,76 |
| Galat                | 22 | 7322334,67  | 332833,39   |       |       |      |      |
| Total                | 35 | 39202705,13 |             |       |       |      |      |

Keterangan : (tn) : tidak berbeda nyata, (\*) : berbeda nyata, dan (\*\*) : berbeda sangat nyata.

### Variabel Hasil

Tabel 17. Analisis Sidik Ragam Panjang Malai (cm)

| SK                   | DB | JK    | KT   | F Hit | F Tab |      |      |
|----------------------|----|-------|------|-------|-------|------|------|
|                      |    |       |      |       | 0,05  | 0,01 |      |
| Kelompok             | 2  | 2,39  | 1,19 | 2,09  | tn    | 3,44 | 5,72 |
| Perlakuan            | 11 | 16,84 | 1,53 | 3,23  | **    | 2,26 | 3,18 |
| <i>Paclobutrazol</i> | 3  | 2,73  | 0,91 | 2,04  | tn    | 3,05 | 4,82 |
| Varietas             | 2  | 7,82  | 3,91 | 8,68  | **    | 3,44 | 5,72 |
| Interaksi            | 6  | 6,29  | 1,05 | 2,01  | tn    | 2,55 | 3,76 |
| Galat                | 22 | 10,82 | 0,49 |       |       |      |      |
| Total                | 35 | 30,05 |      |       |       |      |      |

Keterangan : (tn) : tidak berbeda nyata, (\*) : berbeda nyata, dan (\*\*) : berbeda sangat nyata.

Tabel 18. Analisis Sidik Ragam Jumlah Anakan Produktif (batang)

| SK                   | DB | JK      | KT     | F Hit | F Tab |      |      |
|----------------------|----|---------|--------|-------|-------|------|------|
|                      |    |         |        |       | 0,05  | 0,01 |      |
| Kelompok             | 2  | 205,13  | 102,56 | 8,76  | **    | 3,44 | 5,72 |
| Perlakuan            | 11 | 1009,58 | 91,78  | 7,84  | **    | 2,26 | 3,18 |
| <i>Paclobutrazol</i> | 3  | 127,58  | 42,53  | 3,63  | *     | 3,05 | 4,82 |
| Varietas             | 2  | 719,29  | 359,65 | 30,72 | **    | 3,44 | 5,72 |
| Interaksi            | 6  | 162,71  | 27,12  | 2,32  | tn    | 2,55 | 3,76 |
| Galat                | 22 | 257,54  | 11,71  |       |       |      |      |
| Total                | 35 | 1472,25 |        |       |       |      |      |

Keterangan : (tn) : tidak berbeda nyata, (\*) : berbeda nyata, dan (\*\*) : berbeda sangat nyata.

Tabel 19. Analisis Sidik Ragam Jumlah Gabah Isi per Malai (bulir)

| SK                   | DB | JK       | KT       | F Hit     | F Tab |      |
|----------------------|----|----------|----------|-----------|-------|------|
|                      |    |          |          |           | 0,05  | 0,01 |
| Kelompok             | 2  | 73,60    | 36,80    | 0,48 tn   | 3,44  | 5,72 |
| Perlakuan            | 11 | 26076,91 | 2370,63  | 30,70 **  | 2,26  | 3,18 |
| <i>Paclobutrazol</i> | 3  | 372,91   | 124,30   | 1,61 tn   | 3,05  | 4,82 |
| Varietas             | 2  | 25056,60 | 12528,30 | 162,24 ** | 3,44  | 5,72 |
| Interaksi            | 6  | 647,40   | 107,90   | 1,40 tn   | 2,55  | 3,76 |
| Galat                | 22 | 1698,90  | 77,22    |           |       |      |
| Total                | 35 | 27849,41 |          |           |       |      |

Keterangan : (tn) : tidak berbeda nyata, (\*) : berbeda nyata, dan (\*\*) : berbeda sangat nyata.

Tabel 20. Analisis Sidik Ragam Bobot Gabah Kering Panen per Rumpun (g/rumpun)

| SK                   | DB | JK       | KT      | F Hit    | F Tab |      |
|----------------------|----|----------|---------|----------|-------|------|
|                      |    |          |         |          | 0,05  | 0,01 |
| Kelompok             | 2  | 1814,37  | 907,19  | 9,34 **  | 3,44  | 5,72 |
| Perlakuan            | 11 | 9950,08  | 904,55  | 9,31 **  | 2,26  | 3,18 |
| <i>Paclobutrazol</i> | 3  | 1842,16  | 614,05  | 6,32 **  | 3,05  | 4,82 |
| Varietas             | 2  | 6989,50  | 3494,75 | 35,98 ** | 3,44  | 5,72 |
| Interaksi            | 6  | 1118,43  | 186,40  | 1,92 tn  | 2,55  | 3,76 |
| Galat                | 22 | 2136,90  | 97,13   |          |       |      |
| Total                | 35 | 13901,35 |         |          |       |      |

Keterangan : (tn) : tidak berbeda nyata, (\*) : berbeda nyata, dan (\*\*) : berbeda sangat nyata.

Tabel 21. Analisis Sidik Ragam Bobot Gabah Kering Panen per Petak (kg/petak)

| SK                   | DB | JK   | KT   | F Hit    | F Tab |      |
|----------------------|----|------|------|----------|-------|------|
|                      |    |      |      |          | 0,05  | 0,01 |
| Kelompok             | 2  | 0,80 | 0,40 | 9,34 **  | 3,44  | 5,72 |
| Perlakuan            | 11 | 4,39 | 0,40 | 9,31 **  | 2,26  | 3,18 |
| <i>Paclobutrazol</i> | 3  | 0,81 | 0,27 | 6,32 **  | 3,05  | 4,82 |
| Varietas             | 2  | 3,08 | 1,54 | 35,98 ** | 3,44  | 5,72 |
| Interaksi            | 6  | 0,49 | 0,08 | 1,92 tn  | 2,55  | 3,76 |
| Galat                | 22 | 0,94 | 0,04 |          |       |      |
| Total                | 35 | 6,13 |      |          |       |      |

Keterangan : (tn) : tidak berbeda nyata, (\*) : berbeda nyata, dan (\*\*) : berbeda sangat nyata.

Tabel 22. Analisis Sidik Ragam Estimasi Hasil Gabah Kering Panen per Hektar (t/ha)

| SK                   | DB | JK     | KT    | F Hit    | F Tab |      |
|----------------------|----|--------|-------|----------|-------|------|
|                      |    |        |       |          | 0,05  | 0,01 |
| Kelompok             | 2  | 20,00  | 10,00 | 9,34 **  | 3,44  | 5,72 |
| Perlakuan            | 11 | 109,70 | 9,97  | 9,31 **  | 2,26  | 3,18 |
| <i>Paclobutrazol</i> | 3  | 20,31  | 6,77  | 6,32 **  | 3,05  | 4,82 |
| Varietas             | 2  | 77,06  | 38,53 | 35,98 ** | 3,44  | 5,72 |
| Interaksi            | 6  | 12,33  | 2,06  | 1,92 tn  | 2,55  | 3,76 |
| Galat                | 22 | 23,56  | 1,07  |          |       |      |
| Total                | 35 | 153,26 |       |          |       |      |

Keterangan : (tn) : tidak berbeda nyata, (\*) : berbeda nyata, dan (\*\*) : berbeda sangat nyata.

Tabel 23. Analisis Sidik Ragam Bobot Gabah Kering Giling per Rumpun (g/rumpun)

| SK                   | DB | JK       | KT      | F Hit    | F Tab |      |
|----------------------|----|----------|---------|----------|-------|------|
|                      |    |          |         |          | 0,05  | 0,01 |
| Kelompok             | 2  | 1407,14  | 703,57  | 11,63 ** | 3,44  | 5,72 |
| Perlakuan            | 11 | 10182,92 | 925,72  | 15,31 ** | 2,26  | 3,18 |
| <i>Paclobutrazol</i> | 3  | 1225,38  | 408,46  | 6,75 **  | 3,05  | 4,82 |
| Varietas             | 2  | 7860,11  | 3930,05 | 64,98 ** | 3,44  | 5,72 |
| Interaksi            | 6  | 1097,43  | 182,90  | 3,02 *   | 2,55  | 3,76 |
| Galat                | 22 | 1330,59  | 60,48   |          |       |      |
| Total                | 35 | 12920,65 |         |          |       |      |

Keterangan : (tn) : tidak berbeda nyata, (\*) : berbeda nyata, dan (\*\*) : berbeda sangat nyata.

Tabel 24. Analisis Sidik Ragam Bobot Gabah Kering Giling per Petak (kg/petak)

| SK                   | DB | JK   | KT   | F Hit    | F Tab |      |
|----------------------|----|------|------|----------|-------|------|
|                      |    |      |      |          | 0,05  | 0,01 |
| Kelompok             | 2  | 0,62 | 0,31 | 11,63 ** | 3,44  | 5,72 |
| Perlakuan            | 11 | 4,49 | 0,41 | 15,31 ** | 2,26  | 3,18 |
| <i>Paclobutrazol</i> | 3  | 0,54 | 0,18 | 6,75 **  | 3,05  | 4,82 |
| Varietas             | 2  | 3,47 | 1,73 | 64,98 ** | 3,44  | 5,72 |
| Interaksi            | 6  | 0,48 | 0,08 | 3,02 *   | 2,55  | 3,76 |
| Galat                | 22 | 0,59 | 0,03 |          |       |      |
| Total                | 35 | 5,70 |      |          |       |      |

Keterangan : (tn) : tidak berbeda nyata, (\*) : berbeda nyata, dan (\*\*) : berbeda sangat nyata.

Tabel 25. Analisis Sidik Ragam Estimasi Hasil Gabah Kering Giling per Hektar (t/ha)

| SK                   | DB | JK     | KT    | F Hit    | F Tab |      |
|----------------------|----|--------|-------|----------|-------|------|
|                      |    |        |       |          | 0,05  | 0,01 |
| Kelompok             | 2  | 15,51  | 7,76  | 11,63 ** | 3,44  | 5,72 |
| Perlakuan            | 11 | 112,27 | 10,21 | 15,31 ** | 2,26  | 3,18 |
| <i>Paclobutrazol</i> | 3  | 13,51  | 4,50  | 6,75 **  | 3,05  | 4,82 |
| Varietas             | 2  | 86,66  | 43,33 | 64,98 ** | 3,44  | 5,72 |
| Interaksi            | 6  | 12,10  | 2,02  | 3,02 *   | 2,55  | 3,76 |
| Galat                | 22 | 14,67  | 0,67  |          |       |      |
| Total                | 35 | 142,45 |       |          |       |      |

Keterangan : (tn) : tidak berbeda nyata, (\*) : berbeda nyata, dan (\*\*): berbeda sangat nyata.

Tabel 26. Analisis Sidik Ragam Bobot 1.000 Butir (g)

| SK                   | DB | JK     | KT    | F Hit    | F Tab |      |
|----------------------|----|--------|-------|----------|-------|------|
|                      |    |        |       |          | 0,05  | 0,01 |
| Kelompok             | 2  | 3,90   | 1,95  | 2,68 tn  | 3,44  | 5,72 |
| Perlakuan            | 11 | 86,64  | 7,88  | 10,84 ** | 2,26  | 3,18 |
| <i>Paclobutrazol</i> | 3  | 10,98  | 3,66  | 5,04 **  | 3,05  | 4,82 |
| Varietas             | 2  | 65,78  | 32,89 | 45,27 ** | 3,44  | 5,72 |
| Interaksi            | 6  | 9,88   | 1,65  | 2,27 tn  | 2,55  | 3,76 |
| Galat                | 22 | 15,98  | 0,73  |          |       |      |
| Total                | 35 | 106,52 |       |          |       |      |

Keterangan : (tn) : tidak berbeda nyata, (\*) : berbeda nyata, dan (\*\*): berbeda sangat nyata.

Lampiran 7. Dokumentasi Kegiatan



Gambar 1. Seleksi Benih



Gambar 2. Perendaman Benih dengan ZPT



Gambar 3. Perendaman Benih Lanjutan



Gambar 4. Pemeraman Benih



Gambar 5. Penyemaian



Gambar 6. Pengolahan Lahan dengan *Hand Tractor*



Gambar 7. Hasil Pembajakan Pertama



Gambar 8. Pembuatan Petak



Gambar 9. Pemandahan Bibit Padi



Gambar 10. Pengairan



Gambar 11. Penyiangan

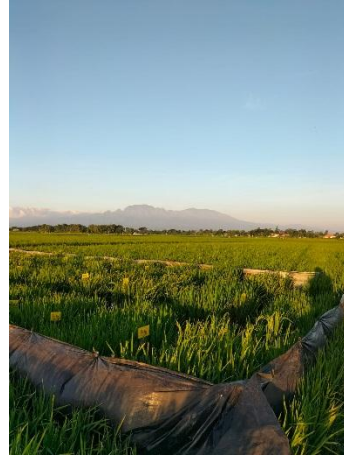


Gambar 12. Pemupukan





Gambar 13. Pengendalian Hama Keong



Gambar 14. Pemasangan Pagar Plastik



Gambar 15. Pemasangan Jaring



Gambar 16. Pemanenan



Gambar 17. Penjemuran



Gambar 18. Pengukuran pH Tanah



Gambar 19. Pengaplikasian *Paclobutrazol*

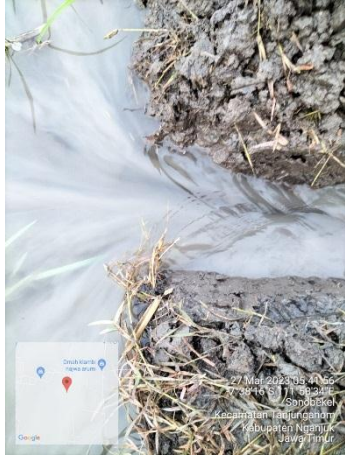


Gambar 20. Pengamatan Variabel Pertumbuhan dan Hasil



Gambar 21. Pengukuran Kadar Air Gabah Kering Panen

Gambar 22. Pengukuran Kadar Air Gabah Kering Giling



Gambar 23. Pengurusan Secara Manual



Gambar 24. Pengurusan Secara Mekanik



Gambar 25. Peta Lahan Penelitian (Garis Warna Kuning)



Lampiran 8. Analisis Usahatani

Tabel 27. Analisis Usahatani pada P<sub>0</sub> (0 ppm) Gabah Kering Panen per Hektar

| Uraian                     | Jumlah | Harga (Rp) | Total       |
|----------------------------|--------|------------|-------------|
| <b>A. Biaya Variabel</b>   |        |            |             |
| 1 Benih Padi               |        |            |             |
| Padjajaran Agritan (kg)    | 8,33   | 14.000     | 116.620     |
| MR 219 (kg)                | 8,33   | 16.000     | 133.280     |
| Cakrabuana Agritan (kg)    | 8,33   | 14.000     | 116.620     |
| 2 <i>Paclobutrazol</i> (l) | 0      | 0          | 0           |
| 3 Urea (kg/ha)             | 125    | 2.250      | 281.250     |
| 4 NPK Phonska (kg/ha)      | 300    | 2.300      | 690.000     |
| <b>B. Hasil Produksi</b>   |        |            |             |
| Gabah Kering Panen (kg/ha) | 24.140 | 5.900      | 142.426.000 |
| <b>C. Total Biaya</b>      |        |            | 1.337.770   |
| <b>D. Pendapatan</b>       |        |            | 142.426.000 |
| <b>E. Rasio R/C</b>        |        |            | 106,5       |

Keterangan : jika rasio R/C > 1, maka usaha dinyatakan untung dan jika rasio R/C < 1, maka usaha dinyatakan rugi.

Tabel 28. Analisis Usahatani pada P<sub>1</sub> (200 ppm) Gabah Kering Panen per Hektar

| Uraian                     | Jumlah | Harga (Rp) | Total       |
|----------------------------|--------|------------|-------------|
| <b>A. Biaya Variabel</b>   |        |            |             |
| 1 Benih Padi               |        |            |             |
| Padjajaran Agritan (kg)    | 8,33   | 14.000     | 116.620     |
| MR 219 (kg)                | 8,33   | 16.000     | 133.280     |
| Cakrabuana Agritan (kg)    | 8,33   | 14.000     | 116.620     |
| 2 <i>Paclobutrazol</i> (l) | 40,96  | 296.000    | 12.124.160  |
| 3 Urea (kg/ha)             | 125    | 2.250      | 281.250     |
| 4 NPK Phonska (kg/ha)      | 300    | 2.300      | 690.000     |
| <b>B. Hasil Produksi</b>   |        |            |             |
| Gabah Kering Panen (kg/ha) | 29.720 | 5.900      | 175.348.000 |
| <b>C. Total Biaya</b>      |        |            | 13.461.930  |
| <b>D. Pendapatan</b>       |        |            | 175.348.000 |
| <b>E. Rasio R/C</b>        |        |            | 13,0        |

Keterangan : jika rasio R/C > 1, maka usaha dinyatakan untung dan jika rasio R/C < 1, maka usaha dinyatakan rugi.

Tabel 29. Analisis Usahatani pada P<sub>2</sub> (400 ppm) Gabah Kering Panen per Hektar

| Uraian                     | Jumlah | Harga (Rp) | Total       |
|----------------------------|--------|------------|-------------|
| A. Biaya Variabel          |        |            |             |
| 1 Benih Padi               |        |            |             |
| Padjajaran Agritan (kg)    | 8,33   | 14.000     | 116.620     |
| MR 219 (kg)                | 8,33   | 16.000     | 133.280     |
| Cakrabuana Agritan (kg)    | 8,33   | 14.000     | 116.620     |
| 2 <i>Paclobutrazol</i> (l) | 81,92  | 296.000    | 24.248.320  |
| 3 Urea (kg/ha)             | 125    | 2.250      | 281.250     |
| 4 NPK Phonska (kg/ha)      | 300    | 2.300      | 690.000     |
| B. Hasil Produksi          |        |            |             |
| Gabah Kering Panen (kg/ha) | 29.310 | 5.900      | 172.929.000 |
| C. Total Biaya             |        |            | 25.586.090  |
| D. Pendapatan              |        |            | 172.929.000 |
| E. Rasio R/C               |        |            | 6,8         |

Keterangan : jika rasio R/C > 1, maka usaha dinyatakan untung dan jika rasio R/C < 1, maka usaha dinyatakan rugi.

Tabel 30. Analisis Usahatani pada P<sub>3</sub> (600 ppm) Gabah Kering Panen per Hektar

| Uraian                     | Jumlah | Harga (Rp) | Total       |
|----------------------------|--------|------------|-------------|
| A. Biaya Variabel          |        |            |             |
| 1 Benih Padi               |        |            |             |
| Padjajaran Agritan (kg)    | 8,33   | 14.000     | 116.620     |
| MR 219 (kg)                | 8,33   | 16.000     | 133.280     |
| Cakrabuana Agritan (kg)    | 8,33   | 14.000     | 116.620     |
| 2 <i>Paclobutrazol</i> (l) | 122,88 | 296.000    | 36.372.480  |
| 3 Urea (kg/ha)             | 125    | 2.250      | 281.250     |
| 4 NPK Phonska (kg/ha)      | 300    | 2.300      | 690.000     |
| B. Hasil Produksi          |        |            | 0           |
| Gabah Kering Panen (kg/ha) | 28.880 | 5.900      | 170.392.000 |
| C. Total Biaya             |        |            | 37.710.250  |
| D. Pendapatan              |        |            | 170.392.000 |
| E. Rasio R/C               |        |            | 4,5         |

Keterangan : jika rasio R/C > 1, maka usaha dinyatakan untung dan jika rasio R/C < 1, maka usaha dinyatakan rugi.

Tabel 31. Analisis Usahatani pada P<sub>0</sub> (0 ppm) Gabah Kering Giling per Hektar

| Uraian                      | Jumlah | Harga (Rp) | Total       |
|-----------------------------|--------|------------|-------------|
| A. Biaya Variabel           |        |            |             |
| 1 Benih Padi                |        |            |             |
| Padjajaran Agritan (kg)     | 8,33   | 14.000     | 116.620     |
| MR 219 (kg)                 | 8,33   | 16.000     | 133.280     |
| Cakrabuana Agritan (kg)     | 8,33   | 14.000     | 116.620     |
| 2 <i>Paclobutrazol</i> (l)  | 0      | 0          | 0           |
| 3 Urea (kg/ha)              | 125    | 2.250      | 281.250     |
| 4 NPK Phonska (kg/ha)       | 300    | 2.300      | 690.000     |
| B. Hasil Produksi           |        |            |             |
| Gabah Kering Giling (kg/ha) | 19.690 | 6.600      | 129.954.000 |
| C. Total Biaya              |        |            | 1.337.770   |
| D. Pendapatan               |        |            | 129.954.000 |
| E. Rasio R/C                |        |            | 97,1        |

Keterangan : jika rasio R/C > 1, maka usaha dinyatakan untung dan jika rasio R/C < 1, maka usaha dinyatakan rugi.

Tabel 32. Analisis Usahatani pada P<sub>1</sub> (200 ppm) Gabah Kering Giling per Hektar

| Uraian                      | Jumlah | Harga (Rp) | Total       |
|-----------------------------|--------|------------|-------------|
| A. Biaya Variabel           |        |            |             |
| 1 Benih Padi                |        |            |             |
| Padjajaran Agritan (kg)     | 8,33   | 14.000     | 116.620     |
| MR 219 (kg)                 | 8,33   | 16.000     | 133.280     |
| Cakrabuana Agritan (kg)     | 8,33   | 14.000     | 116.620     |
| 2 <i>Paclobutrazol</i> (l)  | 40,96  | 296.000    | 12.124.160  |
| 3 Urea (kg/ha)              | 125    | 2.250      | 281.250     |
| 4 NPK Phonska (kg/ha)       | 300    | 2.300      | 690.000     |
| B. Hasil Produksi           |        |            |             |
| Gabah Kering Giling (kg/ha) | 24.610 | 6.600      | 162.426.000 |
| C. Total Biaya              |        |            | 13.461.930  |
| D. Pendapatan               |        |            | 162.426.000 |
| E. Rasio R/C                |        |            | 12,1        |

Keterangan : jika rasio R/C > 1, maka usaha dinyatakan untung dan jika rasio R/C < 1, maka usaha dinyatakan rugi.

Tabel 33. Analisis Usahatani pada P<sub>2</sub> (400 ppm) Gabah Kering Giling per Hektar

| Uraian                      | Jumlah | Harga (Rp) | Total (Rp)  |
|-----------------------------|--------|------------|-------------|
| A. Biaya Variabel           |        |            |             |
| 1 Benih Padi                |        |            |             |
| Padjajaran Agritan (kg)     | 8,33   | 14.000     | 116.620     |
| MR 219 (kg)                 | 8,33   | 16.000     | 133.280     |
| Cakrabuana Agritan (kg)     | 8,33   | 14.000     | 116.620     |
| 2 <i>Paclobutrazol</i> (l)  | 81,92  | 296.000    | 24.248.320  |
| 3 Urea (kg/ha)              | 125    | 2.250      | 281.250     |
| 4 NPK Phonska (kg/ha)       | 300    | 2.300      | 690.000     |
| B. Hasil Produksi           |        |            |             |
| Gabah Kering Giling (kg/ha) | 23.350 | 6.600      | 154.110.000 |
| C. Total Biaya              |        |            | 25.586.090  |
| D. Pendapatan               |        |            | 154.110.000 |
| E. Rasio R/C                |        |            | 6,0         |

Keterangan : jika rasio R/C > 1, maka usaha dinyatakan untung dan jika rasio R/C < 1, maka usaha dinyatakan rugi.

Tabel 34. Analisis Usahatani pada P<sub>3</sub> (600 ppm) Gabah Kering Giling per Hektar

| Uraian                      | Jumlah | Harga (Rp) | Total (Rp)  |
|-----------------------------|--------|------------|-------------|
| A. Biaya Variabel           |        |            |             |
| 1 Benih Padi                |        |            |             |
| Padjajaran Agritan (kg)     | 8,33   | 14.000     | 116.620     |
| MR 219 (kg)                 | 8,33   | 16.000     | 133.280     |
| Cakrabuana Agritan (kg)     | 8,33   | 14.000     | 116.620     |
| 2 <i>Paclobutrazol</i> (l)  | 122,88 | 296.000    | 36.372.480  |
| 3 Urea (kg/ha)              | 125    | 2.250      | 281.250     |
| 4 NPK Phonska (kg/ha)       | 300    | 2.300      | 690.000     |
| B. Hasil Produksi           |        |            | 0           |
| Gabah Kering Giling (kg/ha) | 23.320 | 6.600      | 153.912.000 |
| C. Total Biaya              |        |            | 37.710.250  |
| D. Pendapatan               |        |            | 153.912.000 |
| E. Rasio R/C                |        |            | 4,1         |

Keterangan : jika rasio R/C > 1, maka usaha dinyatakan untung dan jika rasio R/C < 1, maka usaha dinyatakan rugi.

Lampiran 9. Jadwal Kegiatan Penelitian

Tabel 35. Jadwal Kegiatan Penelitian

| No | Uraian Kegiatan                        | Maret      |   |   |   | April      |   |   |   | Mei        |   |   |   | Juni       |   |   |   |
|----|--|------------|---|---|---|------------|---|---|---|------------|---|---|---|------------|---|---|---|
|    |  | Minggu ke- |   |   |   | Minggu ke- |   |   |   | Minggu ke- |   |   |   | Minggu ke- |   |   |   |
|    |  | 1          | 2 | 3 | 4 | 1          | 2 | 3 | 4 | 1          | 2 | 3 | 4 | 1          | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Pengolahan lahan                       | ■          |   |   |   |            |   |   |   |            |   |   |   |            |   |   |   |
| 2. | Persiapan benih                        | ■          |   |   |   |            |   |   |   |            |   |   |   |            |   |   |   |
| 3. | Penyemaian benih                       | ■          |   |   |   |            |   |   |   |            |   |   |   |            |   |   |   |
| 4. | Pemindahan bibit                       |            |   |   | ■ |            |   |   |   |            |   |   |   |            |   |   |   |
| 5. | Pengairan                              | ■          | ■ | ■ | ■ | ■          | ■ | ■ | ■ | ■          | ■ | ■ | ■ | ■          | ■ | ■ | ■ |
| 6. | Penyiangan                             |            |   |   |   | ■          | ■ | ■ | ■ | ■          |   |   |   |            |   |   |   |
| 7. | Pemupukan                              |            |   |   |   | ■          | ■ | ■ | ■ | ■          |   |   |   |            |   |   |   |
| 8. | Pengaplikasian<br><i>paclobutrazol</i> |            |   |   |   |            |   |   |   | ■          |   |   |   |            |   |   |   |
| 9. | Panen                                  |            |   |   |   |            |   |   |   |            |   |   |   |            | ■ | ■ |   |

