

DAFTAR PUSTAKA

- Adilah, R., Rochmatino, R., & Prayoga, L. (2020). Pengaruh Paclobutrazol dan GA3 Terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan pada Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.). *BioEksakta : Jurnal Ilmiah Biologi Unsoed*, 2(1), 110-112. DOI: 10.20884/1.bioe.2020.2.1.1733.
- Afa, L., Suaib, Uge, I., Arsy Aysyah, A., & Maisura. (2021). Korelasi Antara Hasil dan Komponen Hasil Beberapa Kultivar Padi Gogo (*Oryza sativa* L.) Lokal Sulawesi Tenggara pada Dua Sistem Budidaya. *Jurnal Agrium*, 18(1), 13. DOI: <http://doi.org/10.29103/agrium.v18i1.3836>.
- Ardian, Aritonang, P. D., & Setiawan, K. (2019). Pengaruh Aplikasi Beberapa Konsentrasi *Paclobutrazol* dan KOH Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Ubi Kayu (*Manihot esculenta* Crantz). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 19(3), 200. DOI: 10.25181/jppt.v19i3.1047.
- Ardigusa, Y., & Sukma, D. (2015). Pengaruh *Paclobutrazol* terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Sansevieria (*Sansevieria trifasciata* Laurentii). *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 6(1), 50. DOI: 10.29244/jhi.6.1.45-53.
- Banoc, D. M. (2022). Response of Second Ratoon Lowland Rice (*Oryza sativa* L.) var. NSIC RC222 to Paclobutrazol at Different Levels of Application. *SVU-International Journal of Agricultural Sciences*, 4(2), 172. DOI: <http://doi.org/10.21608/svuijas.02022.124489.1188>.
- Bappeda Jatim. (2013). *Potensi dan Produk Unggulan Jawa Timur Kabupaten Nganjuk*. 6. URL: <https://pertanian.jatimprov.go.id/kab-nganjuk/>. Diakses pada 9 November 2022.
- Barokah, U., Nugroho, R. J., & Huda, M. (2021). Uji Adaptasi Varietas Unggul Baru Padi Sawah Berbasis Penerapan Teknologi Terpadu di Kecamatan Karangsambung Kabupaten Kebumen. *CERMIN: Jurnal Penelitian*, 5(1), 40-44. DOI: https://doi.org/10.36841/cermin_unars.v5i1.764.
- Barus, H., Ratna, & Meiriani. (2018). Pengaruh Waktu Aplikasi *Paclobutrazol* Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tiga Varietas Padi Sawah (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Agroekoteknologi*, 6(1), 9-10. URL: <https://talenta.usu.ac.id/joa/article/view/2517>. Diakses pada 17 Juni 2023.
- BMKG. (2020). *Catatan Kondisi Iklim, Kualitas Udara, dan Gas Rumah Kaca di Indonesia*. 3. URL: <https://iklim.bmkg.go.id/bmkgadmin/storage/brosur/catatan%20iklim-NEW.pdf>. Diakses pada 22 Januari 2023.
- BMKG. (2022). *Analisis Dinamika Atmosfer-Laut; Analisis & Prediksi Curah Hujan*. URL: <https://www.bmkg.go.id/berita/?p=analisis-dinamika-atmosfer->

dasarian-i-november-2022-2&lang=ID&tag=dinamika-atmosfer. Diakses pada 13 November 2022.

BMKG. (2023). *Data Curah Hujan, Temperatur, dan Kecepatan Angin Rata-rata Kabupaten Nganjuk Maret-Juni*. URL: <https://dataonline.bmkg.go.id/home>. Diakses pada 30 Juni 2023.

BPS. (2021). Impor Beras Menurut Negara Asal Utama, 2000-2021. *Badan Pusat Statistik*, 1. URL: <https://www.bps.go.id/statictable/2014/09/08/1043/impor-beras-menurut-negara-asal-utama-2000-2021.html>. Diakses pada 9 November 2022.

BPS. (2022). *Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Padi Menurut Provinsi 2020-2022*. URL: <https://www.bps.go.id/indicator/53/1498/1/luas-panen-produksi-dan-produktivitas-padi-menurut-provinsi.html>. Diakses pada 9 November 2022.

BPS Kabupaten Nganjuk. (2021). *Tinggi Wilayah dan Jarak ke Ibukota Kecamatan Tanjunganom Menurut Desa*. URL: <https://nganjukkab.bps.go.id/statictable/2021/11/30/321/tinggi-wilayah-dan-jarak-kecamatan-tanjunganom-ke-ibukota-menurut-desa.html>. Diakses pada 9 November 2022.

BPS Kabupaten Nganjuk. (2022). *Produktivitas Padi Menurut Kecamatan (Kuintal/Hektar), 2019-2021*. URL: <https://nganjukkab.bps.go.id/indicator/53/481/1/produktivitas-padi-menurut-kecamatan.html>. Diakses pada 9 November 2022.

Chatterjee, J., Dionora, J., Elmido-Mabilangan, A., Wanchana, S., Thakur, V., Bandyopadhyay, A., Brar, D. S., & Quick, W. P. (2016). The Evolutionary Basis of Naturally Diverse Rice Leaves Anatomy. *Plos One*, 11(10), 8-10. DOI: <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0164532>.

Chen, K., Łyskowski, A., Jaremko, Ł., & Jaremko, M. (2021). Genetic and Molecular Factors Determining Grain Weight in Rice. *Frontiers in Plant Science*, 12(July), 3-4. DOI: <https://doi.org/10.3389/fpls.2021.605799>.

Chen, Y., Wang, M., & Ouwerkerk, P. B. F. (2012). Molecular and Environmental Factors Determining Grain Quality in Rice. *Journal of Food and Energy Security*, 1(2), 111. DOI: 10.1002/fes3.11.

Chuong, N. V., & Lập, N. T. (2019). Điều Tra Và Đánh Giá Ảnh Hưởng Paclobutrazol Đến Sinh Trưởng Và Năng Suất Lúa IR50404. *Can Tho University Journal of Science*, 55(6), 26. DOI: 10.22144/ctu.jvn.2019.164.

Damiri, A., Hidayat, T., Harta, L., Ivanti, L., Mikasari, W., Afrizon, Permadi, S. N., & Fauzi, E. (2022). Keragaan Pertumbuhan Empat Varietas Padi Sawah melalui Pendekatan Teknologi PTT di Kabupaten Seluma, Provinsi Bengkulu.

Jurnal Pangan, 10(15), 212–214. DOI: <https://doi.org/10.33964/jp.v31i3.594>.

Darmawan, A., & Jumadi. (2019). Analisis Estimasi Produksi Padi Berdasarkan Fase Tumbuh dan Model Estimasi Arima (*Autoregressive Integrated Moving Average*) Menggunakan Citra Landsat 8 di Kabupaten Sukoharjo dengan Visualisasi Web-GIS. *Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta*. 8-11. URL: <https://eprints.ums.ac.id/73637/3/BAB%20I.pdf>. Diakses pada 6 November 2022.

Desta, B., & Amare, G. (2021). Paclobutrazol As a Plant Growth Regulator. *Chemical and Biological Technologies in Agriculture*, 8(1), 2-9. DOI: 10.1186/s40538-020-00199-z.

Dulbari, Santosa, E., Koesmaryono, Y., & Sulistyono, E. (2018). Pendugaan Kehilangan Hasil pada Tanaman Padi Rebah Akibat Terpaan Angin Kencang dan Curah Hujan Tinggi. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 46(1), 1. DOI: <https://dx.doi.org/10.24831/jai.v46i1.14376>.

FAO/IAEA. (2018). *Rice Production Guidelines: Best Farm Management Practices and the Role of Isotopic Techniques*. 17. URL: https://www-pub.iaea.org/MTCD/Publications/PDF/TE1847_web.pdf. Diakses pada 14 November 2022.

FAO. (2022). 3 Cereals. *Oecd-Fao Agricultural Outlook 2022-2030*, 4. URL: https://www.oecd-ilibrary.org/agriculture-and-food/oecd-fao-agricultural-outlook-2022-2031_f1b0b29c-en. Diakses pada 8 November 2022.

Fender, A. C., Mantilla-Contreras, J., & Leuschner, C. (2011). Multiple Environmental Control of Leaf Area and Its Significance for Productivity in Beech Saplings. *Trees - Structure and Function*, 25(5), 123. DOI: 10.1007/s00468-011-0560-z.

Fitri, R. Y., Ardian, & Isnaini. (2017). Pemberian Vermikompos pada Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jom Faperta*, 4(1), 6. URL: <https://media.neliti.com/media/publications/202038-pemberian-vermikompos-pada-pertumbuhan-b.pdf>. Diakses pada 26 Juni 2023.

Gai, D., Liu, W., Liang, J., Guo, L., Geng, Y., Zhang, Q., Du, J., Gao, J., & Shao, X. (2023). The Effects of Paclobutrazol Seed Soaking on Biomass Production and Yield Formation in Direct-Seeded Rice. *Agronomy*, 13(5), 4. DOI: <https://doi.org/10.3390/agronomy13051402>.

Guo, W., Fukatsu, T., & Ninomiya, S. (2015). Automated Characterization of Flowering Dynamics in Rice Using Field-Acquired Time-Series RGB Images. *Plant Methods*, 11(1), 2. DOI: 10.1186/s13007-015-0047-9.

Gusmawan, M. W. A. (2018). Pengaruh Pengaplikasian *Paclobutrazol* pada Tanaman Coleus (*Coleus scutellarioides* L.) dengan Konsentrasi yang

Berbeda. *Skripsi. Universitas Brawijaya.* 4-19 URL: <http://repository.ub.ac.id/id/eprint/161698/>. Diakses pada 7 November 2022.

Hamdani, K. K., & Haryati, Y. (2021). Komparasi Potensi Hasil dari Beberapa Varietas Unggul Padi Sawah. *Agric: Jurnal Ilmu Pertanian*, 33(1), 60. URL: <https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/2248546>. Diakses pada 25 Juni 2023.

Hamsyani, F., Thamrin, H., Bulqis, S., & Asiyah, N. (2021). Kelembaban Udara dengan Alat Humydimeter pada Lahan Sawah di Kelurahan Tanah Merah. *Jurnal Agriment*, 6(2), 117. DOI: <https://doi.org/10.51967/jurnalagriment.v6i2.585>.

Hardjowigeno, S., Subagyo, H., & Rayes, M. L. (2017). Morfologi dan Klasifikasi Tanah Sawah. *Prosiding Balitbang Tanah*, 23. URL: <https://repository.pertanian.go.id>. Diakses pada 4 Februari 2023.

Hidayah, S., Karno, & Kusmiyati, F. (2019). Respon Tanaman Anggrek (*Dendrobium* sp.) Terhadap Pemberian Paklobutrazol dan Jenis Naungan yang Berbeda. *Jurnal Agro Complex*, 3(1), 29-30. DOI: 10.22146/agritech.34893.

Howarth, C. J., Martinez-Martin, P. M. J., Cowan, A. A., Griffiths, I. M., Sanderson, R., Lister, S. J., Langdon, T., Clarke, S., Fradgley, N., & Marshall, A. H. (2021). Genotype and Environment Affect the Grain Quality and Yield of Winter Oats (*Avena sativa* L.). *Foods Journal*, 10(10), 6. DOI: <https://doi.org/10.3390/foods10102356>.

Iijima, K., Suzuki, K., Hori, K., Ebana, K., Kimura, K., Tsujii, Y., & Takano, K. (2019). Endosperm Enzyme Activity is Responsible for Texture and Eating Quality of Cooked Rice Grains in Japanese Cultivars. *Bioscience, Biotechnology and Biochemistry*, 83(3), 1-5. DOI: <https://doi.org/10.1080/09168451.2018.1547624>.

Jaisyurahman, U., Wirnas, D., Trikoesoemaningtyas, & Purnawati, H. (2019). Dampak Suhu Tinggi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 47(3), 249-250. DOI: 10.24831/jai.v47i3.24892.

Kartina, N., Wibowo, B. P., & Rumanti, I. A. (2017). Korelasi Hasil Gabah dan Komponen Hasil Padi Hibrida. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 1(1), 17. URL: <https://media.neliti.com/media/publications/139097-ID-korelasi-hasil-gabah-dan-komponen-hasil.pdf>. Diakses pada 29 Juni 2023.

Kazami, M., Tsujii, Y., Uchino, M., Sakaguchi, E., & Takano, K. (2017). The Rice Grain Localization of Endosperm Enzyme Activity. *Food Science and Technology Research*, 23(1), 151. DOI: 10.3136/fstr.23.151.

Kementerian Pertanian. (2019). *Pengairan pada Tanaman Padi*. 2. URL:

<http://cybex.pertanian.go.id/detail-print.php?id=91717>. Diakses pada 2 Februari 2023.

- Kinasih, L. A., & Elfarisna, E. (2020). Pengaruh Dosis Paklobutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bunga Matahari (*Helianthus annuus* L.). *Jurnal Agrosains Dan Teknologi*, 5(1), 31. DOI: 10.24853/jat.5.1.27-35.
- Kurata, N., Nonomura, K., & Harushima, Y. (2020). Rice Genome Organization: the Centromere and Genome Interaction. *Annals of Botany*, 428. DOI: 10.1093/mcf218.
- Lengkong, O. B., Lengkong, E. F., Tiwow, D., & Najoan, J. (2015). Kajian Aplikasi *Paclobutrazol* dan Beberapa Jenis Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Dataran Menengah. *E-Journal Unsrat*, 2, 5. DOI: <https://doi.org/10.35791/cocos.v6i11.8482>.
- Maghfiroh, N., Lapanjang, I. M., & Made, U. (2017). Pengaruh Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) pada Pola Jarak Tanam yang Berbeda dalam Sistem Tabela. *Jurnal Agrotekbis*, 5(2), 219. URL: <https://www.neliti.com/id/publications/251024/pengaruh-jarak-tanam-terhadap-pertumbuhan-dan-hasil-tanaman-padi-oryza-sativa-l>. Diakses pada 26 Juni 2023.
- Maharani, D. M., Sutan, S. M., & Arimurti, P. (2018). Pengontrolan Suhu dan Kelembaban (Rh) Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) pada *Plant Factory*. *Jurnal Keteknik Pertanian Tropis dan Biosistem*, 6(2), 132. URL: <https://jkptb.ub.ac.id/index.php/jkptb/article/view/464>. Diakses pada 8 Februari 2023.
- Mungara, E., Indradewa, D., & Rogomulyo, R. (2013). Analisis Pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) pada Sistem Pertanian Konvensional, Transisi Organik, dan Organik. *Vegetalika*, 2(3), 7. URL: <https://drive.google.com/file/d/0B-SKClq40GqIazNxbC1aczZZR0E/view?resourcekey=0-VkwGzGceSFg54ELvmw-isg>. Diakses pada 8 Februari 2023.
- Nasution, F. H., Santosa, S., & Putri, R. E. (2019). Model Prediksi Hasil Panen Berdasarkan Pengukuran Non-Destruktif Nilai Klorofil Tanaman Padi. *Agritech*, 39(4), 290. DOI: <https://doi.org/10.22146/agritech.34893>.
- Ningsih, R., & Rahmawati, D. (2017). Aplikasi *Paclobutrazol* dan Pupuk Makro Anorganik Terhadap Hasil dan Mutu Benih Padi (*Oryza sativa* L.). *Agriprima: Journal of Applied Agricultural Sciences*, 1(1), 2-8. DOI: 10.25047/agriprima.v1i1.21.
- Pradipta, A. P., Yunus, A., & Samanhudi. (2018). Hasil Padi Hibrida Genotipe T1683 pada Berbagai Dosis Pupuk NPK. *Jurnal Agrotech Research*, 1(2), 26.

URL: <https://jurnal.uns.ac.id/arj/article/view/18884>. Diakses 22 Juli 2023.

- Pramasani, E. M., & Soelistyono, R. (2018). Dampak Perubahan Iklim Terhadap Perubahan Musim Tanam Padi (*Oryza sativa* L.) di Kabupaten Malang. *Plantropica Journal of Agricultural Science*, 3(2), 91. URL: <https://jpt.ub.ac.id/index.php/jpt/article/view/165>. Diakses pada 8 Februari 2023.
- Prayogo, S. (2019). *Cara Aplikasi dan Dosis Pemupukan Padi*. 2–4. URL: <http://cybex.pertanian.go.id/detail-pdf.php?id=70219>. Diakses pada 2 Februari 2023.
- Prihantari, E. T., Hardiyati, T., & Samiyarsih, S. (2021). Kualitas Biji dan Karakter Agronomi Padi Hitam (*Oryza sativa* L.) Lokal Pekalongan dengan Penambahan Paklobutrazol dan Giberelin. *BioEksakta: Jurnal Ilmiah Biologi Unsoed*, 3(2), 3-7. DOI: <https://doi.org/10.20884/1.bioe.2021.3.2.4240>.
- Purwowinanto, A. (2020). Analisis Pengaruh Faktor Sosial Petani Terhadap Produksi Padi pada Kelompok Tani Sido Makmur Kecamatan Gringsing Kabupaten Batang. *Jurnal Agromedia: Berkala Ilmiah Ilmu-ilmu Pertanian*, 38(2), 1. DOI: <https://doi.org/10.47728/ag.v38i2.278>.
- Putra, B. G., & Arjunet, R. T. (2019). Teknologi Geospasial untuk Investigasi Penyerangan *Rattus argentiventer*, Sebagai Upaya Mitigasi Lahan Pertanian. *JURNAL SWARNABHUMI: Jurnal Geografi Dan Pembelajaran Geografi*, 4(2), 108. DOI: <https://doi.org/10.31851/swarnabhumi.v4i2.2951>.
- Qui, C. N., & Du, M. V. (2019). Ảnh Hưởng Ng C Ủ A N Ổng Độ Paclobutrazol Lên Sinh Trưởng, Độ C Ứng Và Năng Suả T Gi Ổ Ng Lúa IR50404. *Tạp Chí Khoa Học & Công Nghệ Nông Nghiệp*, 3(1), 5. DOI: <https://doi.org/10.46826/huaf-jasat.v3n1y2019.232>.
- Rahman, R. S., Santosa, E., Sugiyanta, & Bambang Sapta Purwoko. (2022). Evaluasi Kualitas Beras dan Kandungan Amilosa dari Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) Perlakuan *Paclobutrazol*. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 50(3), 268. DOI: <https://dx.doi.org/10.24831/jai.v50i3.43008>.
- Riyanto, A., Widiatmoko, T., & Hartanto, B. (2012). Korelasi Antar Komponen Hasil dan Hasil pada Padi Genotip F5 Keturunan Persilangan G39 X Ciherang. *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Sumber Daya Pedesaan Dan Kearifan Lokal Berkelanjutan II*, 9. URL: <https://media.neliti.com/media/publications/171719-ID-korelasi-antar-komponen-hasil-dan-hasil.pdf>. Diakses pada 29 Juni 2023.
- Rombon, D., Najoran, J., & Runtunuwu, S. D. (2019). Pengaruh Interaksi Konsentrasi dan Waktu Aplikasi *Paclobutrazol* Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) Varietas Serayu. *Jurnal Ilmiah*

Fakultas Pertanian Universitas Sam Ratulangi, 1(3), 5. DOI: <https://doi.org/10.35791/cocos.v1i3.24364>.

Safrida, Ariska, N., & Yusrizal, Y. (2019). Respon Beberapa Varietas Padi Lokal (*Oryza sativa* L.) Terhadap Amelioran Abu Janjang Sawit pada Lahan Gambut. *Jurnal Agrotek Lestari*, 5(1), 31. DOI: <https://doi.org/10.35308/jal.v5i1.1964>.

Safriyani, E., Hasmeda, M., Munandar, M., & Sulaiman, F. (2018). Korelasi Komponen Pertumbuhan dan Hasil pada Pertanian Terpadu Padi-Azolla. *Jurnal Lahan Suboptimal*, 7(1), 62. DOI: <https://doi.org/10.33230/JLSO.7.1.2018.344>.

Santos Filho, F. B., Silva, T. I., Dias, M. G., Alves, A. C. L., & Grossi, J. A. S. (2022). Paclobutrazol Reduces Growth and Increases Chlorophyll Indices and Gas Exchanges of Basil (*Ocimum basilicum*). *Brazilian Journal of Biology*, 82, 4. DOI: <https://doi.org/10.1590/1519-6984.262364>.

Santosa, E., Dulbari, D., Agusta, H., & Guntoro, D. (2016). Fenomena Tanaman Rebah dan Implikasinya pada Perbaikan Varietas Padi Adaptif Cuaca Ekstrem di Indonesia. *Prosiding Seminar Nasional Perhimpunan Ilmu Pemuliaan Indonesia (PERIPI) Komda Riau*, 7(6), 46. URL: https://www.researchgate.net/publication/340806975_Fenomena_tanaman_rebah_dan_implikasinya_pada_perbaikan_varietas_padi_adaptif_cuaca_ekstrem_di_Indonesia. Diakses pada 14 November 2022.

Saputra, E. (2013). Pengaruh Beberapa Varietas dan Dosis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.). *Skripsi. Universitas Teuku Umar Meulaboh, Aceh Barat*. 28. URL: <https://docplayer.info/72387220-Pengaruh-beberapa-varietas-dan-dosis-pupuk-kandang-terhadap-pertumbuhan-dan-hasil-tanaman-padi-oryza-sativa-l.html>. Diakses pada 19 Oktober 2022.

Sari, A. R. (2019). Uji Daya Hasil Galur Padi Gogo (*Oryza sativa* L.) di Tanah Podzolik Merah Kuning. *Skripsi*, 7-9. URL: <http://eprints.stiperdharmawacana.ac.id/267/>. Diakses pada 19 Oktober 2022.

Siswanti, D. U., Syahidah, A., & Sudjino, S. (2018). Produktivitas Tanaman padi (*Oryza sativa* L.) Segreng Terhadap Aplikasi Sludge Biogas di Lahan Sawah Desa Wukirsari, Cangkringan, Sleman. *Biogenesis: Jurnal Ilmiah Biologi*, 6(1), 67. DOI: 10.24252/bio.v6i1.4241.

Sitompul, F. (2021). Uji Beberapa Varietas dan Aplikasi Paclobutrazol (PBZ) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi (*Oryza sativa* L.) di Sela Tegakan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Umur 9 Tahun. *Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara*, 24-34. URL: <http://repository.umsu.ac.id/handle/123456789/14987>. Diakses pada 13 November 2022.

- Subekti, A., & Umar, A. (2022). Keragaan Dua Belas Varietas Unggul Baru Padi pada Agroekosistem Lahan Pasang Surut di Kalimantan Barat. *Jurnal Agrica Ekstensia*, 16(1), 11. DOI: 10.55127/ae.v16i1.112.
- Sugiarto, R. (2018). Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Padi (*Oryza sativa* L.) pada Berbagai Sistem Tanam. *Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara*. 19-33. URL: <https://core.ac.uk/download/pdf/225826177.pdf>. Diakses 19 Oktober 2022.
- Suriyanto, D. (2017). Uji Varietas dan Pemberian Hormon *Paclobutrazol* (PBZ) dalam Potensi Meningkatkan Produksi Padi (*Oryza sativa* L.) di Atas Atap Beton Rumah. *Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara*. 18-55. URL: <http://repository.umsu.ac.id/handle/123456789/13422>. Diakses pada 24 Oktober 2022.
- Syachroni, S. H. (2019). Kajian Beberapa Sifat Kimia Tanah pada Tanah Sawah di Berbagai Lokasi di Kota Palembang. *Jurnal Sylva*, VIII(2), 63. URL: <https://jurnal.um-palembang.ac.id/sylva/article/view/2697>. DOI: <https://doi.org/10.32502/sylva.v8i2.2697>.
- Syahputra, B. S. A. (2021). Hubungan Luas Daun, Diameter Batang, dan Tinggi Tanaman Padi karena Perbedaan Waktu Aplikasi *Paclobutrazol* (Pbz). *Agrium*, 23(2), 90-91. DOI: <https://doi.org/10.30596/agrium.v23i2.6914>.
- Tambajong, C. M., Lengkong, E. ., & Runtunuwu, D. S. (2016). Pengaruh Interaksi *Paclobutrazol* dan Tipe Tanam Jajar Legowo Pada Produksi Padi Metode Tanam SRI. *Agri-Sosioekonomi*, 12(3A), 132. DOI: 10.35791/agrososek.12.3a.2016.14358.
- Tripathi, K. K., Warriar, R., Govila, O. P., & Ahuja, V. (2017). Biology of *Oryza sativa* L. (Rice). In *Series of Crop Specific Biology Documents*, 1, 17. URL: http://www.geacindia.gov.in/resource-documents/biosafety-regulations/resource-documents/Biology_of_Rice.pdf. Diakses pada 7 Februari 2023.
- Wahyuti, T. B., Purwoko, B. S., Junaedi, A., Sugiyanta, & Abdullah, B. (2013). Hubungan Karakter Daun dengan Hasil Padi Varietas Unggul. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 41(3), 182. URL: <https://journal.ipb.ac.id/index.php/jurnalagronomi/article/view/8094>. Diakses pada 8 Februari 2023.
- Wang, Y., Zhang, T., Wang, R., & Zhao, Y. (2018). Recent Advances in Auxin Research in Rice and Their Implications for Crop Improvement. *Journal of Experimental Botany*, 69(2), 5. DOI: 10.1093/jxb/erx228.
- Widayat, N. W. (2020). Prediksi Parameter Cuaca Ekstrim di Kota Surabaya dengan Metode Backpropagation. *Skripsi. UIN Sunan Ampel Surabaya*. 14.

URL: <http://digilib.uinsa.ac.id/42366/>. Diakses pada 13 November 2022.

- Widyastuti, Y., Rumanti, I. A., & Satoto. (2012). Perilaku Pembungaan Galur-galur Tetua Padi Hibrida. *Iptek Tanaman Pangan*, 7(2), 69. URL: <https://repository.pertanian.go.id/handle/123456789/6778>. Diakses pada 7 Februari 2023.
- Wiraatmaja, W. (2016). *Pergerakan Hara Mineral Dalam Tanaman*. 12-38. URL: https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_pendidikan_1_dir/cab302690a210a3fcb6f8f38e4f68a20.pdf. Diakses pada 8 Februari 2023.
- Wisnuwati. (2019). *Peran Enzim dalam Proses Metabolisme Tumbuhan*. 35. URL: <https://repositori.kemdikbud.go.id/17501/1/Enzim%20dalam%20Metabolism%20Tumbuhan.pdf>. Diakses pada 8 Februari 2023.
- Xia, X., Tang, Y., Wei, M., & Zhao, D. (2018). Effect of Paclobutrazol Application on Plant Photosynthetic Performance and Leaf Greenness of Herbaceous Peony. *Journal Horticulturae*, 4(5), 1. DOI: <https://dx.doi.org/10.3390/horticulturae4010005>.
- Xu, L. J., Liu, H. X., Wu, J., & Xu, C. Y. (2020). Paclobutrazol Improves Leaf Carbon-Use Efficiency by Increasing Mesophyll Conductance Rate, While Abscisic Acid Antagonizes This Increased Rate. *Journal Photosynthetica*, 58(3), 765. DOI: 10.32615/ps.2020.026.
- Yoshida, H., & Nagato, Y. (2011). Flower Development in Rice. *Journal of Experimental Botany*, 62(14), 4719. DOI: 10.1093/jxb/err272.
- Yulina, N., Ezward, C., & Haitami, A. (2021). Karakter Tinggi Tanaman, Umur Panen, Jumlah Anakan dan Bobot Panen pada 14 Genotipe Padi Lokal. *Jurnal Agrosains Dan Teknologi*, 6(1), 18-22. DOI: 10.24853/jat.6.1.15-24.
- Yuliyanto, & Sudibyakto. (2018). *Kajian Dampak Variabilitas Curah Hujan Terhadap Produktivitas Padi Sawah Tadah Hujan di Kabupaten Magelang*. 3. <https://media.neliti.com/media/publications/76023-ID-kajian-dampak-variabilitas-curah-hujan-t.pdf>. Diakses pada 4 Februari 2023.