

DAFTAR PUSTAKA

- Afif, Mirza. 2015. Pengaruh Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Produksi Tanaman Bayam (*Amaranthus Spp.*). *Skripsi*. Universitas Teuku Umar Meulaboh: Aceh Barat.
- Antonio, N., Rebolledo M., Becerril R., Jaen C., dan Al Del. 2014. Respon terhadap Pemupukan Organic pada Kultivar Mangga: Manila, Tommy Atkins, dan Ataulfo. *Jurnal Ilmu Tanah dan Nutrisi tanaman*. Volume 14(3): hlm: 697 - 698
- Asiah, Nurul, Laras Cempaka, dan Kurnia Ramadhan. 2020. Prinsip Dasar Penyimpanan Pangan Pada Suhu Rendah. *Makassar*: Nas Media Pustaka
- Asra, Revis, Ririn Ananda, dan Mariana salalahi. 2020. Hormon Tumbuhan. Jakarta: UKI Press.
- Azam, Qadri, Aslan, Khan, Anwar, Ghani, Ejaza, Husain, Iqbal, dan Chen. 2022. Effects of Different Combinations of N, P And K At Different Time Interval on Vegetative, Reproductive, Yield and Quality Traits of Mango (*Mangifera Indica. L*) Cv. Dusehri. *Brazilian Journal of Biologi*, Vol. 82: hlm. 4-7
- Badriasih, Komang., Wayan Supartha, Dan Wayan Susila, I. 2019. Kepadatan Populasi dan Pola Penyebaran Lalat Buah (*Bactrocera Spp.*) (Diptera: Tephritidae) Yang Menyerang Buah Mangga (*Mangifera Indica L.*) Di Kabupaten Buleleng. *Jurnal Agroekoteknologi*. Volume 8(3): hlm. 294-301.
- Budirokhman, Dodi. 2014. Pengaruh Penggunaan Pupuk Organic Chitosan dan Dosis Pupuk Kendang Terhadap Produktivitas Tanaman Mangga (*Mangifera Indika L.*) Kultivar Gedong Gincu. *Jurnal Logika*. Volume 8(3): hlm. 13-22

- Carere, Sylvia Puspita. 2018. Studi Fenologi Mangga (*Mangifera Indica* L.) Varietas Marifta 01 Dan Ken Layung. *Skripsi*. Universitas Brawijaya: Malang.
- Chabib, Muhammad. 2000. Responibilitas Jumlah Buah Per Malai Terhadap Ukuran dan Kualitas Buah Mangga (*Mangifera indica* L.) Varietas Arumasis. *Agritrop Jurnal Ilmu*. Hlm 38 – 41.
- Erwiyano, R., Achmad Agus S., Sunayo, dan Sugeng W. 2006. Keefektifan Pemupukan Kalium Lewat Daun Terhadap Pembungaan dan Pembuahan Tanaman Kakao. *Jurnal Pelita Perkebunan*. Volume 22(1): hlm. 13-24.
- Fauzi, A. W. Sutari, Nursuhud, dan S. Mubarak. 2017. Faktor Yang Mempengaruhi Pembungaan Pada Mangga (*Mangifera Indica* L.). *Jurnal Kultivasi*. Vol. 16(3):
- Fi'liyah, Nurjaya, Dan Syakhfani. 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk KCl Terhadap N, P, K Tanah dan Serapan Tanaman pada Inceptisol Untuk Tanaman Jagung di Situ Hilir, Cibungulan, Bogor. *Jurnal Tanah Dan Bumberdaya Lahan*. Volume 3 (2): hlm. 329-337
- Hudha, Muhammad Taufiq. 2018. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Paklobutrazol Terhadap Induksi Pembungaan Tanaman Mangga (*Mangifera Indica* L.) Garifta Merah Diluar Musim (Off – Season). *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Malang: Malang.
- Husna, Syerli Rohmatul. 2019. Penerapan Learning Vector Quantization (Lvq) Untuk Klasifikasi Daun Mangga Menggunakan Modified Direction Feature (Mdf). *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Sultas Syarif Kasim Riau: Pekanbaru.

- Ichsan, Muhammad Chabib dan Insan Wijaya. 2017. Proses Pembungaan Mangga (*Mangifera Indica* L.) Kultivar Gadung Berlandaskan Pada Penanggulan Self-Inkompatibel Sporofik. *Jurnal Agritrop*. Volume 15(1): hlm. 94-108.
- Ilham, F., Teguh Budi P., dan Sandra Prima. 2019. Pengaruh Pemberian Dolomit Terhadap Beberapa Sifat Kimia Tanah Gambut dan Pertumbuhan Serta Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.). *Jurnal Solum*. Volume 16(1): hlm. 29-39.
- Lubis, R. N. S. 2020. Analisis Preferensi Konsumen Terhadap Petani Penangkar Bibit Mangga di Kota Binjai. *Skripsi*. Universitas Sumatra Utara: Medan
- Lukman, Liferdi. (2021). Buku Lapang Budidaya Mangga. *Jakarta*: Gedor Horti
- Luqyana T M, L. Z., Husni, P. 2019. Aktivitas Farmakologi Tanaman Mangga (*Mangifera Indica* L.). *Jurnal Farmaka*. Volume 17(2): hlm. 187-194.
- Moelyaningrum, A. D., dan Pujiati, R. S. 2013. Penggunaan Dolomit (MgCa (Co₃)₂) Sebagai Penstabil pH Pada Komposting Sampah Dapur Berbasis Dekomposisi Anaerob dan Aerob. *Jurnal Ikesma*. Volume 9(2): hlm. 74-82.
- Nadapdap, Hendrik Johannes dan Bobby Rachmat Saefudin. 2020. Risiko Usahatani Mangga di Kecamatan Rembang Jawa Tengah. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. Vol. 20(2): 164-163
- Oktavianto, Y., Sunaryo, dan Agus Suryanto. 2015. Karakteristik Tanaman Mangga (*Mangifera Indica* L.) Cantek, Ireng, Empok, Jempol di Desa Tiron Kecamatan Banyakan Kabupaten Kediri. *Jurnal Produksi Tanamna*. Volume 3(2): hlm. 91-97.
- Perkasa, Achmad Yozar, Munif Ghulamahdi, dan Dwi Guntoro. 2016. Penggunaan Herbisida Untuk Pengendalian Gulma pada Budidaya Kedelai Jenuh Air di

Lahan Pasang Surut. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*. Vol. 35(1): hal 63 dan 66

Purnama, Sarma, dan Najib. 2014. Strategi Peningkatan Pemasaran Mangga di Pasar Internasional. *Jurnal Hort*. Volume 24(1): hlm. 90-92

Putra, Ade Suwarna. 2014. Respon Beberapa Varietas dan Dosis Pupuk Kcl Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea* L.). *Skripsi*. Universitas Taeku Umar Meulaboh: Aceh Barat.

Putra, Gede Windu, Wayan Supartha, dan Wayan Susila. 2018. Efikasi Insektisida abamectin 18g/l terhadap Keragaman Spesies, Kelimpahan Populasi Wereng Daun dan Hasil Panen pada Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. Vol. 7(4): 604 – 610.

Rahayu, A., Setyono, Dan Susanto. 2016. Pengaturan Keragaan Tanaman Pamelon (*Citrus Maxima* (Burm.) Merr.) dengan Pemangkasan dan Kombinasi Pupuk N, P, Dan K. *Jurnal Pertanian*. Vol. 7 (1): 7 – 8.

Sakhidin. 2009. Hasil Buah Mangga pada Beberapa Freskuesi Pemberian dan Konsentrasi Pupuk Daun. *Jurnal Pembangunan Pedesaan*. Vol. 9(1): hlm. 14 dan 15

Sila, Surya dan Sopialena. 2016. Efektifitas Beberapa Fungisida terhadap Perkembangan Penyakit dan Produksi Tanaman Cabai (*Capsicum Frutescens*). *Jurnal Agrifor*. Vol 15 (1).

Simanjuntak, Wedia, Hapsoh, dan Gunawan Tabran. 2015. Pemberian Dolomit dengan Pupuk Fosfat Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea* L.). *Jurnal Jim Faperta*. Volume 2(2)

Susilawati, Subatra, K., Agus Suwigno, R., dan Renih Hayati. 2014. Adaptasi Beberapa Varietas Unggul Kedelai yang Berdaya Hasil Tinggi dengan Pemberian Dolomit dan Urea di Lahan Pasang Surut. *Jurnal Suboptimal*. Volume 3(2): hlm. 207-216.

Sutarman dan Agus Miftakhurrahmat. 2019. *Kesuburan Tanah*. Sidoarjo: UMSIDA PRESS.

Triani, Fuji dan Ariffin. 2019. Dampak Variasi Iklim Terhadap Produktivitas Mangga (*Mangifera indica*) Di Kabupaten Indramayu, Jawa Barat. *Plantropica Journal of Agriculture Science*. Vol. 4(1): 51-55

Wiraatmaja, Wayan. 2016. Pergerakan Hara Mineral dalam Tanaman. Fakultas Pertanian Unud: Denpasar.

Yuniastuti dan Titiek Purbiati, S. 2016. Pengaruh Penambahan Pupuk Hayati dan Ppc Terhadap Keberhasilan Pembuahan Mangga Podang di Luar Musim. *Jurnal Hort*. Volume 26(2): hlm. 207-216.

Zulkifli dan Putri Lukmana Sari. 2018. Uji Pupuk KCl dan Bokasi Gulma Terhadap Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata* Sturt). *Jurnal Dinamika Pertanian*. Volume 34(1): hlm. 19-26.