

## DAFTAR PUSTAKA

- Ami, M. S. dan E. A. Candra. 2019. Identifikasi Tumbuhan dalam Masakan Tradisional Urap-Urap Sebagai Materi Penyusunan Buku Referensi Taksonomi Tumbuhan. *Jurnal Pendidikan, Biologi dan Terapan*, 4(2): 83-92
- Andrianto. 2018. Pengaruh Konsentrasi Mikroorganisme Lokal Rebung Bambu terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Medan Area. Medan. 110 halaman.
- Anwar, M., D. Liu, R. Farquharson, I. Macadam, A. Abadi, J. Finlayson, B. Wang, dan T. Ramilan. 2015. Climate change impacts on phenology and yields of five broadacre crops at four climatologically distinct locations in Australia. *Agricultural Systems*, 13(2): 133-144.
- Ariyanto, M. 2020. Pengaruh Konsentrasi paclobutrazol terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang panjang (*Vigna sinensis* L.). *Skripsi*. Universitas Pembangunan Nasional Jawa Timur. 86 halaman.
- Asmawanti, D., M. H. Riski, R. J. Cibro dan F. R. Ilahi. (2022). Pemanfaatan Limbah Dapur Sebagai Pupuk Organik Cair (POC) untuk Budidaya Tanaman di Lingkungan Perkarangan Masyarakat Kelurahan Surabaya Kecamatan Sungai Serut. *Tribute*, 3(2): 101-107.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2021. Statistik Tanaman Hortikultura Indonesia. (Diakses pada 13 Agustus 2024 pukul 10.50 WIB).
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2022. Statistik Tanaman Hortikultura Indonesia. <https://www.bps.go.id>. (Diakses pada 13 Agustus 2024 pukul 10.13 WIB).
- Chai, L., X. Ge, K. M. Biswas, Q. Xu dan X. Deng. 2011. Self-Sterility in The Mutant “Zigui Shatian” Pummelo (*Citrus grandis* Osbeck) is Due to Abnormal Post Zygotic Embryo Development and Not SelfIncompatibility. *Plant Cell, Tissue and Organ Culture*, 104(1): 1-11.
- Efendi, E., D. W. Purba dan N. U. H. Nasution. 2017. Respon pemberian pupuk NPK Mutiara dan Bokhasi Jerami Padi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Penelitian Pertanian BERNAS*, 13(3): 20-29.
- Erwanto, I. U dan S. Bejo. 2023. Potensi Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merril) terhadap Pemberian ZPT Bonggol Pisang dan POC Urin Kelinci. *CALLUS : Journal of Agrotechnology Science*, 1(1): 9-20.

- Faradila, R. M. Hendratama, M. R dan N. A. Rahman. 2022. Dekomposer Alami Berbahan Limbah Sayur dengan Penambahan *Whey* Keju Sebagai Sumber Protein. *Jurnal Atmosphere*, 3(1): 32-40.
- Faridah A, S. Sumiyati dan D. S Handayani. 2014. Studi Perbandingan Pengaruh Penambahan Aktivator Agri Simba dengan MOL Bonggol Pisang terhadap Kandungan Unsur Hara Makro (CNPk) Kompos Dari Blotong (*Sugarcane Filter Cake*) dengan Variasi Penambahan Kulit Kopi. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 3(1): 1- 9.
- Gomez, K. A. dan A. A. Gomez. 1995. *Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian*. (Terjemahan). E. Syamsudin dan J. S. Baharsjah. UI Press. Jakarta. 698 halaman.
- Gusmawan, M. W. A dan T. Wardiyati. 2019. Pengaruh Penaplikasian Paclobutrazol pada Tanaman Coleus (*Coleus scutellarioides L.*) dengan Perbedaan Konsentrasi. *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(4): 666-673.
- Habibi, I., F. Setyawan dan P. Rahayu. 2021. Pengaruh Pupuk Limbah Cincau Hitam terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays L.*). *Jurnal Buana Sains*, 21(2): 9-64.
- Hapsoro, D dan Yusnita. 2018. *Kultur Jaringan: Teori dan Praktik*. Yogyakarta: Penerbit Andi. 168 halaman.
- Harborne, J. B. 1987. *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*, diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata dan Iwang Soedira, ITB Press, Bandung. Edisi kedua, 5: 69-76.
- Harjo, S. M, S. Suriyanti dan M. S. Gani. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair (Poc) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Wortel (*Daucus carota L.*). *Jurnal Agrotekmas*, 2(1): 64–69.
- Hartati, S., A. Budiyono dan O. Cahyono. 2016. Pengaruh NAA dan BAP terhadap Pertumbuhan Subkultur Anggrek Hasil Persilangan *Dendrobium biggibum X Dendrobium liniale*. *Journal of Sustainable Agriculture*, 31(1): 33-37.
- Hasibuan, B. R. 2021. Pengaruh POC Bonggol Pisang dan NPK Grower terhadap Pertumbuhan serta Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Islam Riau, Pekanbaru. 58 halaman.
- Harahap, K. K., I. Zulfida dan Miyarnis. 2024. Pengaruh Pemberian Pupuk Hayati Mikoriza dan NPK terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Sawi Manis (*Brassica juncea L.*). *Jurnal Agroplasma*. 11(2): 321-332.
- Haryati, B. Z dan Syawal. 2019. Respon Tanaman Kedelai (*Glycine max L.*) Varietas Anjasmoro terhadap MOL Bonggol Pisang. *Jurnal Ilmiah Agrosaint*. 10(2): 99-104.

- Heruli, T. 2016. Aplikasi NPK Grower dan Hormon Tanaman Unggul Pada Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) *Skripsi*. Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Iman, S, P. Herpitaningrum dan Wahyuni. 2014. Pengaruh Konsentrasi paclobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus* L.) Kultivar Venus. *Jurnal Agrijati*. 1(25): 9-17.
- Jaya, I. K. D., Sudirman, I. N. Soemeinaboedhy, and I W. Sudika. 2020. Maize Yield In A Dryland Area As Affected By Rainfall Variability. *In IOP Conference series: Earth and environmental science*. 1411(1): 1-6.
- Kartana, S. N., E. Fatmawati dan Wawan. 2021. Peranan Pupuk Organik Cair (POC) Bonggol Pisang dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays* L.). *PIPER*, 17 (2): 85 - 91.
- Kusriningrum. 2008. Dasar Perancangan Percobaan dan Rancangan Acak Lengkap. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga. Surabaya. Halaman 53-92.
- Lepongbulan W, V. M Tiwow dan A. W. M. Diah. 2017. Analisis Unsur Hara Pupuk Organik Cair Limbah Ikan Mujair (*Oreochromis mosambicus*) Danau Lindu dengan Variasi Volume Mikroorganisme Lokal (MOL) Bonggol Pisang. *Jurnal Akademika Kimia*, 6(2): 92-97.
- Marliah A., Nurhayati dan M. Herita. 2010. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Nasa dan Zat Pengatur Tumbuh Atonik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Agrista*, 14(14): 94-99.
- Meo, M. M. 2024. Pendampingan Pembuatan Pupuk Organik Cair (POC) dari Limbah Bonggol Pisang Kepok dengan Bio Aktivator EM4 Kepada Peserta Didik SMKN I Kota Komba. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 14(1): 180 - 185.
- Rahmah, I. N., Sulistyono, A., dan Makhziah, M. 2021. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.) terhadap Pemberian paclobutrazol dan Pupuk Organik Cair Eceng Gondok. *PLANTROPICA: Journal of Agricultural Science*, 6(2): 153-161.
- Rifanto, A dan R.A. Syaban. 2023. Pengaruh Pupuk Organik Cair dan Hormon Giberelin terhadap Pertumbuhan dan Produksi Benih Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *AGROPROSS: National Conference Proceedings of Agriculture*, 6(2): 203-208.
- Rosmawaty, T., R. Baharuddin dan H. Priono. 2021. Efektivitas NPK grower dan POC Bonggol Pisang pada Pertumbuhan Bibit Tanaman Pisang Kepok (*Musa paradisiaca*) dengan Teknik Belahan Bonggol. *Jurnal Dinamika Pertanian*. 37(3): 189-198.

- Safitri, N. 2023. Pengaruh Konsentrasi paclobutrazol dan Dosis Pupuk Urea terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Skripsi*. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur. 79 halaman.
- Sakhidin dan S. R. Suparto. 2011. Kandungan Giberelin, Kinetin dan Asam Absisat pada Tanaman Durian yang Diberi Paclobutrazol dan Etepon. *J. Hort Indonesia*. 2(1): 21-26.
- Samadi, B. 2013. *Usaha Tani Kacang Panjang*. Kanisius. Yogyakarta. 59 halaman.
- Saputra, E., Nurbaiti dan S. Yoseva. 2016. Pengaruh Pemberian Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) dengan Pemangkasan Satu Cabang Utama. *JOM Faperta UR*, 4(1): 1-11.
- Sari, I., P., M. Hayati dan E. Hayati. 2023. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Bonggol Pisang dan Pemangkasan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 8(3): 1276-1285.
- Sembiring, M., R. B, Ginting dan D, R, Sihombin. 2023. Hormon dalam Poc Organik yang Berbeda Mempengaruhi Pertumbuhan Harian Azolla Microphylla Sebagai Pakan Ternak. *Jurnal Riset Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian (RETIPA)*. 3 (2): 86-96
- Setyaningrum, H.D dan S. Cahyo. 2011. *Panen Sayur secara Rutin di Lahan Sempit*. Jakarta: Penebar Swadaya. 228 halaman.
- Siregar M dan Sulardi E. S. 2020. Uji Letak Buah Pada Pohon Dan Pemberian Tepung Cangkang Telur Ayam Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L). *Jasa Padi*, 5(1): 46-51.
- Suci, A. N., A. Nuraini., Sumadi dan J. S. Hamdani. 2017. Respons Pertumbuhan dan Hasil Benih Kentang G0 di Dataran Medium Terhadap Waktu dan Cara Aplikasi paclobutrazol. *Jurnal Kultivasi*, 16(2): 313-319.
- Suhastyo, A. A., Anas, I., Santosa, D. A., Lestari, Y. 2013. Studi Mikrobiologi dan Sifat Kimia Mikroorganisme Local (MOL) yang digunakan Pada Budidaya Padi Metode SRI (*System of Rice Intensification*). *Sainteks*. 10(2): 29-39.
- Sunarjono, H. 2012. *Kacang Sayur*. Penerbit Swadaya: Jakarta. 92 halaman.
- Sutedjo, M. M. 2002. *Pupuk Dan Cara Penggunaan*. Rineka Cipta. Jakarta. 177 halaman.
- Syahputra, B. S. A., Sinniah, U. R., Rastan dan Ismail. 2013. Determination of Changes in *Gibberellic Acid* (GA3) Content in *Oryza sativa* Due to paclobutrazol Treatment. *Journal Food Pharm*, 1(1): 14-17.

- Rahayu, L. N. 2015. Identifikasi dan Deskripsi Fungi Penyebab Penyakit pada Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Skripsi*. Universitas Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta. 51 halaman.
- Rahmah, I. N., A. Sulistyono dan Makhziah. (2021). Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.) terhadap Pemberian paclobutrazol dan Pupuk Organik Cair Eceng Gondok. *Plantropica*, 6(2), 154-162.
- Taesfun, A. 2018. Feeding biology of the African Catfish *Clarias farreri* (Burchell) in Some of Ethiopian Lakes: A Review. *International Journal of Fauna and Biological*. 5(1): 19-22.
- Tanti, N., N. Nurjannah dan R. Kalla. 2020. Pembuatan Pupuk Organik Cair dengan Cara Aerob. *ILTEK : Jurnal Teknologi*, 14(2): 2053-2058.
- Tumewa, R. 2012. Pengaruh Jenis Pupuk dan Retardan paclobutrazol terhadap Tanaman Jagung Manis. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung. 87 halaman.
- Trisnawan, A.S., A. Sugiyatno, S. Fajrini dan L. Setyobudi. 2017. Pengaruh Pemberian Zat Pengatur Tumbuh pada Pematangan Dormansi Mata Tunas Tanaman Jeruk (*Citrus* sp.) hasil okulasi. *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(5): 742-747
- Trustinah. 2015. Morfologi dan Pertumbuhan Kacang Tanah. Kacang Tanah: Inovasi Teknologi dan Pengembangan Produk. Malang : Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. *Monograf Balitkabi*, 13: 40-59.
- Warjoto, R. E., Barus, T. 2021. Peningkatan Kesadaran Lingkungan Bagi Pengurus Organisasi Siswa Intra Sekolah: Pembuatan Pupuk Organik Cair Dari Limbah. *Jurnal Bakti Masyarakat*, 4(1): 39-47.
- Yulianingsih, R. 2020. Peran Mol Bonggol Pisang Pada Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *PIPER*, 16(30): 33-39
- Yusran, Muhammad. 2024. Efektivitas Teknologi Aplikasi Paclobutrazol pada Pertumbuhan dan Produksi Kedelai. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 4(1): 39-47.
- Zaevi B, M. Napitupulu dan P. Astuti. 2014. Respon Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) terhadap Pemberian Pupuk NPK Pelangi dan Pupuk Organik Cair Nasa. *Agrifor: Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan*, 13(1): 19-32.