

## DAFTAR PUSTAKA

- Alavan, A., R. Hayati dan E. Hayati. (2015). Pengaruh Pemupukan terhadap Pertumbuhan Beberapa Varietas Padi Gogo (*Oryza sativa L.*). *J. Floratek*, Vol. 10: 61-68.
- Anggita, S. S. N. (2024). *Pengaruh Frekuensi Pemberian Paklobutrazol dan Pupuk Kalium terhadap Pertumbuhan dan Hasil Umbi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*)*. Skripsi. Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur. Surabaya.
- Anggraeni, A. F., M. Kamal, dan S. Sunyoto. (2015). Pengaruh Aplikasi Paclobutrazol dengan Konsentrasi dan Frekuensi berbeda terhadap Pertumbuhan Tajuk Tanaman Ubi Kayu (*Manihot esculenta Crantz.*). *Jurnal Agrotek Tropika*, Vol. 3(3).
- 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): 164-177.
- Bestari, R., M. E. Indrawanis, dan C. Ezwar. (2018). Uji Kompos Sludge dan Pupuk SP-36 terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus L.*). *Jurnal Pertanian UMSB*. Vol. 2(1), E-ISSN : 2621-4288.
- Badan Pusat Statistika (BPS). (2023). *Luas Panen dan Produksi Padi di Indonesia 2023 (Angka Sementara)*. <https://www.bps.go.id>.
- Bridgemohan, P. and R. S. H. Bridgemohan. (2014). Evaluation of Anti-Lodging Plant Growth Regulators on The Growth and Development Of Rice (*Oryza sativa L.*). *J. Cereals Oilseeds*, Vol. 5(3): 12-16.
- Burbey dan Z. Lamid, 2016. Efektivitas Pupuk NPK Phonska terhadap Padi Sawah di Sumatera Barat. *J. Stigma XIV* (1), 45-51.
- Dewanto, F. G., J. J. Londok, R. A. Tuturoong, dan W. B. Kaunang. (2017). Pengaruh Pemupukan Anorganik dan Organik terhadap Produksi Tanaman Jagung sebagai Sumber Pakan. *Zootec*, Vol. 32(5).
- Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan Daerah Istimewa Yogyakarta. (2023). *Deskripsi Padi Varietas Ciherang*. Direktorat Perbenihan Tanaman Pertanian, Kementerian Pertanian. 26 hal.
- Fairhurst, T., C. Witt, R. Buresh, dan A. Doberman, 2017. *Padi : Panduan Praktis Pengelolaan Hara*. Diterjemahkan oleh A. Widjono. IRRI.
- Fauziah, I., A. Sulistyono, dan H. Suhardjono. (2024). Pengaruh Konsentrasi Paclobutrazol dan Model Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa L.*) Varietas Inpari-42. *Plumula: Berkala Ilmiah Agroteknologi*, Vol. 12(1): 33-44.
- Fitriadi, A., S. Sufardi, dan M. Muyassir. (2013). Pengaruh Residu Pupuk KCl dan Kompos terhadap Sifat Kimia Tanah dan Pertumbuhan Padi (*Oryza sativa L.*). *Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan*, Vol. 2(3): 223-230.

- Gomez, K. A. dan A. A. Gomez. (1995). *Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian*. Jakarta: UI Press. 698 hal.
- Hadisuwito, S. 2007. Membuat Pupuk Kompos Cair. Penerbit Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Hamdani, J. S., Y. R. Suriadinata, dan L. Martins. 2016. Pengaruh Naungan dan Zat Pengatur Tumbuh terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kentang Kultivar Atlantik di Dataran Medium. *Indonesian Journal of Agronomy*, Vol. 44(1): 33-39.
- Hanafiah, K. A. (2013). *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Rajagrafindo Persada. Jakarta. 56 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.
- Herawati, W. D. (2012). *Budidaya Padi*. Yogyakarta, Javalitera. 115 hal
- Herdiani, E. (2019). Pengaruh Dosis Pupuk Urea dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Daun (*Allium fistulosum L.*). *Jurnal AgroSainTa: WidyaIswara Mandiri Membangun Bangsa*, Vol. 3(1): 29-34.
- Heruli, T. 2016. Aplikasi NPK Grower dan Hormon Tanaman Unggul Pada Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*) Skripsi. Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Jumadi, R. dan W. N. Lailiyah, (2023). Uji Dosis Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Padi (*Oryza sativa L.*) di Kabupaten Nganjuk. *TROPICROPS (Indonesian Journal of Tropical Crops)*, Vol. 6(2): 113-127.
- Kashiwangi, H. Sasaki, dan K. Ishiman. (2015). Factor Responsible for Decreasing Sturdiness of the Lower Part in Lodging of Rice (*Oryza sativa L.*). *Plant Production Science*, Vol. 8(2): 166 -172.
- Kaya. E. 2013. Pengaruh Kompos Jerami dan Pupuk NPK terhadap N tersedia Pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah (*Oryza sativa*). *Agrologia*. Vol 2(1): 43-50.
- Kusriningrum, R. S. (2008). *Perancangan Percobaan*. Surabaya: Airlangga University Press. 274 hal.
- Makarim, A Karim, dan E. Suhartatik. (2015). *Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi*. Sukamandi. Subang. Hal 301.
- Malik, A. (2019). *Prospek Pengembangan Padi Gogo Perspektif Kebijakan*. Yogyakarta: Plantaxia 48 hal.
- Manik, S. U. (2020) Pengaruh Pemberian Pupuk Abu Sekam Padi dan Kalium (KCL) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascolanicum L.*). *AGRILAND Jurnal Ilmu Pertanian*, Vol. 8(2): 251-260.

- Marzuki, M., M. Murniati, dan A. Ardian. (2014). Pengaruh Jarak Tanam dan Dosis Pupuk terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah (*Oryza Sativa L.*) dengan Metode SRI. *JOM Faperta*, Vol. 1(1): 1-12.
- Maulina, Z., R. Rusmana, dan S. Susiyanti. (2018). Respons Pemberian Retardan Paclobutrazol pada beberapa Varietas Tanaman Padi (*Oryza sativa L.*). *Prosiding Forum Komunikasi Perguruan Tinggi Pertanian Indonesia*, Hal. 313-321.
- Meena, R. K., J. D. Adiga, M. G. Nayak, P. L. Saroj, dan D. Kalaivanan. (2014). Effect of Paclobutrazol on Growth and Yield of Cashew (*Anacardium occidentale L.*). *Vegetos*, Vol. 27(1), 11-16.
- Misran. (2017). Pengaruh Penggunaan Pupuk terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah. *Jurnal Dinamika Pertanian*, Vol. 29(2): 113-118.
- Ningsih, R. dan D. Rahmawati. (2017). Aplikasi Paclobutrazol dan Pupuk Makro Anorganik terhadap Hasil dan Mutu Benih Padi (*Oryza sativa L.*). *Agriprima, Journal of Applied Agricultural Sciences*, Vol. (1): 21-32.
- Norsalis. E. (2011). Padi Gogo dan Sawah. *Jurnal Online Agroteknologi*, Vol. 1(2), 1-14.
- Nuranggraeni, M., O. Prasadi, dan N. A. Triwuri. (2021). Pemanfaatan berbagai Jenis Pupuk bagi Tanaman Padi pada Pertanian di Cilacap. In *Prosiding Seminar Nasional Terapan Riset Inovatif*, Vol. 7(1): 336 -345.
- Putri, F. M., S. W. A. Suedy, dan S. Darmanti. (2017). Pengaruh Pupuk Nanosilika terhadap Jumlah Stomata, Kandungan Klorofil dan Pertumbuhan Padi Hitam (*Oryza sativa L. cv. japonica*). *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, Vol. 2(1), 72-79.
- Rademacher, W. (2016). Chemical Regulators of Gibberellin Status and Their Application in Plant Production. *Annual Plant Reviews*. Vol. 49: 359 – 403.
- Ritonga, A. M. (2021). *Kontribusi Pemberian Pupuk NPK dan Paclobutrazol terhadap Produksi Padi Sawah (*Oryza sativa L.*) dalam Kondisi Cekaman Naungan*. Skripsi, Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Rombon, D., J. Najoan, dan S. D. Runtunuwu. (2019). Pengaruh Interaksi Konsentrasi dan Waktu Aplikasi Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa L.*) Varietas Serayu. In *COCOS*, Vol. 1(3).
- Rosmarkam, A. dan N. W. Yuwono. (2011). *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius. Yogyakarta. Hal 58-59.
- Rugayah, K. Hendarto, Y. C. Ginting, dan R. Ristiani. (2020). Pengaruh Konsentrasi Paklobutrazol pada Pertumbuhan dan Penampilan Tanaman Sedap Malam (*Polyanthes tuberosa L.*) dalam Pot. *Jurnal Agrotropika*, Vol. 19(1): 27-34.
- Sakhidin, Suparto, dan S. Rohadi. (2011). Kandungan Giberelin, Kinetin dan Asam Absisat pada Tanaman Durian yang diberi Paclobutrazol dan Etepon. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, Vol. 2(1): 21-26.

- 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*, Vol. 4(1): 1-11.
- Setiawan, B. S. (2010). *Keunggulan Pupuk Kalium Pada Tanaman*. Penebar swadaya, Jakarta. 44 hal.
- Setyorini, D. dan L. R. Widowati. (2008). *Pemupukan Berimbang Dengan Perangkat Uji Tanah Sawah*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian Bogor. 345 hal.
- Siregar, M. dan Sulardi. (2019). *Budidaya Tanaman Padi (Teknologi Produksi Tanaman Pangan)*. Fakultas Ekonomi, Universitas Panca Budi. 147 hal.
- Sitaesmi, T., N. Yunani, S. Nafisah, dan A. A. Daradjat. (2018). Analisis Kemiripan Morfologi Varietas Unggul Padi Periode Pelepasan 1980–2011. *Buletin Plasma Nutfah*, Vol. 24(1): 31-42.
- Sitinjak, D. M., N. Nurbaiti, dan I. Isnaini. (2018). Pengaruh Pemberian Paclobutrazol dan Pupuk Fosfor terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays var Saccharata Sturt.*). *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Pertanian*, Vol. 5(1): 1-12.
- 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.
- Taesfun, A. (2018). Feeding biology of the African Catfish *Clarias Gariepinus* (Burchell) in Some of Ethiopian Lakes: A Review. *International Journal of Fauna and Biological*, Vol. 5(1): 19-22.
- Tando, E. (2019). Upaya Efisiensi dan Peningkatan Ketersediaan Nitrogen dalam Tanah serta Serapan Nitrogen pada Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa* L.). *Buana Sains*, Vol. 18(2): 171-180.
- Tohir, W. (2019) Pertanian Presisi untuk Mensejahterakan Petani. Jakarta: Penerbit KTNA. 242 hal.
- Tumewu, P., P. C. Supit, R. Bawotong, A. E. Tarore, dan S. Tumbelaka. (2012). Pemupukan Urea dan Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis (*Zea mays Saccharata Sturt.*). *Eugenia*, Vol. 18(1).
- Utama, M. Z. H. (2015). *Budidaya Padi pada Lahan Marjinal (kiat meningkatkan produksi padi)*. Yogyakarta. 180 hal.
- Waty, R., Muyassir., Syamaun., Chairunnas. 2013. Pemupukan NPK dan Residu Biochar terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah (*Oryza sativa* L) Musim Tanam Kedua. *Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan*. Vol. 3(1): 383-389.
- Widad, F. R., A. Sulistyono, dan Djarwatiningsih (2021) Pengaruh Frekuensi Pemberian Paklobutrazol dan Dosis Pupuk Npk 16-16-16 dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Plumula*, Vol. 9(2).

- Widaryanto, E., M. Baskoro, dan Suryanto. (2011). Pengaruh Waktu dan Konsentrasi Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan Bunga Matahari (*Hellianthus annuus L.*). *Jurnal Online Agroekoteknologi*. Vol. 3(3): 929-937.
- Widiwurjani, A. Sulistyono, dan A. N. Rohman. (2020). Pengaruh beberapa Sistem Tanam dan Kombinasi Dosis Pupuk N,P,K terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa L.*) Varietas Inpari 32. *SCIENCE TECH: Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*, Vol. 7(1): 1-7.
- Yulhasmir, Y., S. Diana, dan A. Wijaya. (2019). Peningkatan Pertumbuhan Tanaman Utama dengan Pemupukan N, P dan K pada Padi berpotensi Ratun Tinggi. In *Seminar Nasional Lahan Suboptimal* (pp. 242-248).