

## DAFTAR PUSTAKA

- Adirinarso, D. (2023). Efektivitas Konsentrasi Pupuk Organik Cair (Poc) dan Teknik Budidaya terhadap Hasil Tanaman Padi Varietas Inpari IR Nutri Zinc. *Skripsi Universitas Tidar Magelang*, 13(1), 104–116.
- Afshar, B. R. (2018). Karakter Agronomi Beberapa Padi Lokal Aceh. *Jurnal Agrotek Lestari*, 6(February), 176–185.
- Alam, S., dan U. Haluoleo. (2019). Karakteristik Tanah dan Evaluasi Lahan Untuk Pengembangan Tanaman Padi Sawah Di Kecamatan Oheo Kabupaten Konawe Utara. *Agriplus*, Vol (24), 184–192.
- Anggraini, F., A. Suryanto dan N. Aini. (2019). Sistem Tanam dan Umur Bibit pada Tanaman Padi Sawah (*Oryza Sativa* L.) Varietas Inpari 13. *Jurnal Produksi Tanaman*, 1(2), 191–199.
- Ardigusa, Y., dan D. Sukma. (2015). Pengaruh Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Sansevieria (*Sansevieria trifasciata Laurentii*). *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 6 (1), 45–53.
- Badan Pusat Statistik. (2023). Luas Panen dan Produksi Padi di Indonesia 2023 (Angka Sementara). *Jurnal Penataan Ruang*, 12-21.
- Cahyo, B. F. (2019). Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara Medan 2019. *Skripsi Universitas Sumatera Utara Medan*, 1–60.
- Desta, B., dan G. Amare. (2021). Paclobutrazol As A Plant Growth Regulator. *Chemical And Biological Technologies In Agriculture*, 8(1), 1–15.
- Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian. (2023). Data Produksi Pertanian. <https://Data.Bojonegorokab.Go.Id/Dinas-Ketahanan-Pangan.Html>,
- Fatimah, N. (2018). Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Penyemprotan Paklobutrazol terhadap Pertumbuhan Padi Beras Hitam di Tanah Aluvial. *Artikel Pertanian*, 2–12.
- Fauziah, I., A. Sulistyono dan H. Suhardjono. (2024). Pengaruh Konsetrasi Paclobutrazol dan Model Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) Varietas Inpari-42. *Plumula : Berkala Ilmiah Agroteknologi*, 12(1), 33–44.
- Gumelar, A. I. (2015). Pengaruh Sistem Tanam terhadap Pertumbuhan dan hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) Pada Varietas Padi Hibrida. *Jurnal Agroteknologi*, 1–12.

- I Nengah Surata Adnyana. (2020). Efektifitas Sistem Tanam Jajar Legowo 2:1 dengan Sistem Tegel terhadap Produktivitas Padi Sawah di Subak Babakan Cangi, Desa Batuan Kaler, Kecamatan Sukawati, Kabupaten Gianyar. *Dwijenagro*, 10(2), 127–133.
- Jonatan, M., dan T. B. Ogie. (2020). Pengendalian Penyakit Menggunakan Biopestisida Pada Tanaman Padi (*Oryza sativa* L). *Jurnal Agroteknologi Terapan*, 1(1), 11–13.
- Kamran, M., S. Wennan, I. Ahmad., M. Xiangping, C. Wenwen., Z. Xudong, M. Siwei., A. Khan., H. Qingfang., dan L. Tiening. (2018). Application Of Paclobutrazol Affect Maize Grain Yield by Regulating Root Morphological and Physiological Characteristics under A Semi-Arid Region. *Scientific Reports*, 8(1), 1–15.
- Karokaro, S., J. E. X. Rogi., D. S. Runtuuwu., dan P. Tumewu. (2015). Pengaturan Jarak Tanam Padi (*Oryza sativa* L.) pada Sistem Tanam Jajar Legowo. *Cocos*, Vol. 6 No., 1–7.
- Lutfiana, N., R. Jumadi., 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)*, 6(2), 113.
- Martina, I., dan A. Pebriandi. (2020). Pengaruh Jarak Tanam pada Sistem Tanam Jajar Legowo terhadap Produktivitas Padi Varietas Inpari 32. *Agrifor*, 19(2), 257.
- Maulidi, Warganda, Darussalam, dan A. R. Pangestu. (2024). Pengaruh Konsentrasi Paclobutrazol pada Berbagai Sistem Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis pada Tanah Gambut di Desa Rasau Jaya 2. *Jurnal Pertanian Agros*, 26(1), 4544–4552.
- Megasari, R., R. Asmuliani., M. Darmawan., M. I. Sudiarta., dan D. Andrian. (2021). Uji Beberapa Sistem Tanam Jajar Legowo terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Varietas Poneo (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 9(1), 1–9.
- Montolalu, I. R. (2015). Beberapa Sistem Tanam Pada Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Ilmiah Unklab*, 19(1), 12–21.
- Ningrat, M. A., C. D. Mual, dan Y. Y. Makabori. (2021). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) Pada Berbagai Sistem Tanam di Kampung Desay, Distrik Prafi, Kabupaten Manokwari. *Prosiding Seminar Nasional Pembangunan Dan Pendidikan Vokasi Pertanian*, 2(1), 325–332.

- 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*, 1(1), 21–32.
- Nugroho, B. D. A., C. Arif., N. A. I. Hasana., R. Maftukhah., F. Suryandika., U. Hapsari., dan B. Nihayah. (2021). Pengenalan Metode Tanam Sri (*System Rice Of Intensification*) dengan Teknologi Untuk Peningkatan Produktifitas dan Ramah Lingkungan. *Jurnal Pengabdian dan Pengembangan Masyarakat*, 3(2), 493.
- Nurhartati, W. N., dan A. Astuti. (2024). Kajian Budidaya Padi *System Of Rice Intensification* ( Sri ) Secara Organik dan Anorganik di Lahan Pekarangan. *Seminar Nasional Kedaulatan Pertanian*, 223–234.
- Prihantari, E. T., T. Hardiyati., dan S. Samiyarsih. (2022). Kualitas Biji dan Karakter Agronomi Padi Hitam (*Oryza sativa* L.) Lokal Pekalongan dengan Penambahan Paklobutrazol Dan Giberelin. *Bioeksakta : Jurnal Ilmiah Biologi Unsoed*, 3(2), 88–95.
- Priyanto, J., A. F. Aziez., dan S. Harieni. (2019). Karakter Perakaran dan Hasil Berbagai Varietas Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) dengan Aplikasi Mikoriza pada Lahan Sawah Tadah Hujan. *Jurnal Ilmiah Agrinca*, 19(2), 66–72.
- Purwansyah, T. S., D. Rosanti., dan T. Kartika. (2021). Morfometri Beberapa Varietas Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) di Kecamatan Pulau Rimau Banyuasin. *Indobiosains*, 3(2), 28–38.
- Ramadhyanthi, D. (2023). Evaluasi Ketahanan Tanaman Padi Gogo (*Oryza sativa* L.) Asal Sumatera terhadap Cekaman Aluminium dengan Media Kultur Hara Yoshida. *Repository.Uinjkt.Ac.Id*, 1–63.
- Rombon, D., J. Najoran., dan S. D. Runtunuwu. (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), 3–5.
- Rugayah, R., K. Hendarto., Y. C. Ginting., dan R. Ristiani. (2020). Pengaruh Konsentrasi Paklobutrazol pada Pertumbuhan dan Penampilan Tanaman Sedap Malam (*Polygonum tuberosum* L.) dalam Pot. *Jurnal Agrotropika*, 19(1), 27–34.
- Runtunuwu, S. D., D. M. F. Sumampouw., P. Tumewu., R. Mamarimbing., dan R. M. N. Rengkung. (2019). Respon Paklobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Lokal Wesel. *Eugenia*, 22(3), 115–123.
- Salsabila, Y. A., dan N. Mayani. (2023). Respon Aplikasi Pembena Tanah dan Paclobutrazol pada Dua Varietas Padi (*Oryza Sativa* L.) *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 8(4), 26–35.

- Setyawan, dan Santi. (2024). Respons Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) terhadap Perlakuan Metode Tanam dan Limbah Biogas Setyawan 1, Santi 2. *Journal Of Mandalika Literature*, 6(2), 355–370.
- Silitonga, R. S., dan J. Nasution. (2019). Interaksi Kotoran Ayam dan Paclobutrazol terhadap Jumlah Anakan Padi Hitam (*Oryza sativa* L.) di Kecamatan Batang Angkola-Tapanuli Selatan. *Jurnal Lppm Ugn, Vol. 10 No*, 1–5.
- Sitorus, H. L. (2014). Respon Beberapa Kultivar Padi Gogo Pada Ultisol terhadap Pemberian Aluminium dengan Konsentrasi Berbeda. *Skripsi Universitas Bengkulu*, 3–4.
- Suharno, dan F. Isnayanti. (2018). Pengaruh Populasi Bibit Sistem Tanam Tegel Penanaman Musim Tanam II terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Padi (*Oryza Sativa* L.). *Jurnal Riset Agribisnis dan Peternakan*, 3(1), 35–50.
- Supredi, M. E., W. D. U. Parwati., dan E. Firmansyah. (2018). Pengaruh Tanam Jajar Legowo pada Pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah Sistem Mina Padi. *Jurnal Agromast*, 3(1), 58–66.
- Tambajong, C. M., E. Lengkong., dan D. S. Runtunuwu. (2016). Pengaruh Interaksi Paclobutrazol dan Tipe Tanam Jajar Legowo pada Produksi Padi Metode Tanam Sri. *Agri-Sosioekonomi*, 12(3a), 127.
- Tambajong, C. M., E. Lengkong., dan D. S. Runtunuwu. (2016). Pengaruh Interaksi Paclobutrazol dan Tipe Tanam Jajar Legowo pada Produksi Padi Metode Tanam Sri. *Agri-Sosioekonomi Unsrat*, 12, 127–134.
- Tanzil, A. I., W. I. D. U. S. Fanata., T. Ratnasari., B. Sugiharto., N. Nikmah., A. G. P. Raharja., W. P. Asshidiqie., R. F. Ramadhani., A. Muhammad., A. R. Ariyono., Neliana., I. Ria., Purnomo, H. Rachmandika., Yusuf, S. Pusparani., dan W. N. H. Syahputra. (2025). Pelatihan Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh Paclobutrazol pada Lima Varietas. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan Ipa*, 1–5.
- Wati, S. R. (2023). Respon Pertumbuhan Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) pada Macam Media dan Konsentrasi Paclobutrazol. *Skripsi Universitas Tidar Magelang*, 9, 356–363.