

## DAFTAR PUSTAKA

- Arintoko, A. N., Maryani, Y., & Pamungkas, D. H. (2023). *Pengaruh Pupuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (Vigna Radiata L.) Varietas Vima 1 dan Demak*. Jurnal Ilmiah Agroust, 7(1), 13-25.
- Aritonang, P. D. (2018). Pengaruh Aplikasi Berbagai Konsentrasi Paclobutrazol dan Kalium Hidroksida (KOH) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Ubi Kayu (*Manihot esculenta Crantz*).
- Asra, R., Samarlina, R. A., & Silalahi, M. (2020). Hormon tumbuhan.
- Azhari, R., Soverda, N., & Alia, Y. (2018). “Pengaruh pupuk kompos ampas tebu terhadap pertumbuhan dan hasil kacang hijau (*Vigna radiata L.*)” . Jurnal Agroecotania: Publikasi Nasional Ilmu Budidaya Pertanian, 1(2), 49-57.
- Barus, W. A., Khair, H., & Siregar, M. A. (2014). “Respon pertumbuhan dan produksi kacang hijau (*Phaseolus radiatus L.*) akibat penggunaan pupuk organik cair dan pupuk TSP”. Agrium: Jurnal Ilmu Pertanian, 19(1).
- Denis MF, Muhartini S. 2019. *Pengaruh Jenis Pupuk kandang dan konsentrasi Paklobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Hasil kacang Tanah (Arachis hypogaea L.)*. Vegetalika. 8(2):108–115.
- Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. (2022). *Jumlah Produksi Kacang hijau*. Direktorat Jenderal Tanaman Pangan, Jakarta. 61 Hal. <https://tanamanpangan.pertanian.go.id//>
- Fachrudin, L., 2000. Budidaya Kacang-kacangan. Kanisius. Yogyakarta
- Fathurrahman, F. (2020). *Pengaruh Waktu Penyemprotan dan Konsentrasi Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan Bibit Trembisi (Albizia Saman Jacq.)*
- Fitriyah, N., Helilusiatiningsih, N., & Adji, G. (2024). *Efek Pengaplikasian Sitokinin Dan Paclobutrazol Terhadap Ukuran Rimpang Tanaman Kunyit (Curcuma domestica Val.)*. Jurnal Ilmiah Agrineca, 24(2), 55-62.
- Gani, L. F., & Fauzi, A. R. (2023). “Karakter Pertumbuhan dan Produksi Kedelai Edamame (*Glycine max (L.) Merril*) pada Perlakuan Jarak Tanam dan Konsentrasi Paclobutrazol”. Jurnal Agroekoteknologi dan Agribisnis, 7(1), 43-61..
- Hajar H, Abdullah L, Diapari D. (2019). *Produksi dan Kandungan Nutrien Beberapa Varietas Sorgum Hybrid dengan Jarak Tanam Berbeda*

sebagai Sumber Pakan. *J Ilmu Nutr dan Teknol Pakan*. 17(1):1–5.

- Hastuti, D. P., Supriyono, S., & Hartati, S. (2018). “*Pertumbuhan dan hasil kacang hijau (Vigna radiata, L.) pada beberapa dosis pupuk organik dan kerapatan tanam*”. *Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture*, 33(2), 89-95.
- Hidayah, S. N., Karno, dan Kusmiyati, F. 2019. “*Respon tanaman anggrek 46 (Dendrobium sp.) terhadap pemberian Paclobutrazol dan jenis naungan yang berbeda*.” *Jurnal Agro Complex*. 3(1): 24–31
- Hidayanti, E., Emilda, E., & Supriyatin, T. (2022). *Respons Pertumbuhan Tanaman Kacang Hijau (Vigna radiata L) terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Air Kelapa dan Keong Mas*. *EduBiologia: Biological Science and Education Journal*, 2(1), 14-25.
- Indriyani, L., Sutarno, S., & Sumarsono, S. (2021). Pengaruh dosis unsur hara mikro zinc (Zn) pada dua jenis pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan produksi kacang hijau (*Vigna radiata L.*). *Journal of Agro Complex*, 5(1), 66- 73.
- Julaili, S., Lumbanraja, J., & Pujisiswanto, H. (2019). “*Pengaruh Sistem Olah Tanah dan Kombinasi Pupuk Majemuk NPK dengan Kompos Terhadap Pertumbuhan dan Biomasa Gulma pada Pertanaman Kacang hijau (Phaseolus radiatus L.)*”. *Jurnal Agrotek Tropika*, 7(3), 451-461.
- Kusumawardani, D. A., & Hariyono, D. (2020). “*Pengaruh konsentrasi Paclobutrazol dan komposisi media terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman krisan pot (Chrysanthemum sp.)*”. *Jurnal Produksi Tanaman*, 8(3), 315-320.
- Limbong, D. F. F. (2022). “*Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh Pakloburtazol dan Pupuk Bokhasi Terhadap Pertumbuhan dan Absorpsi Hara N, P dan K Tanaman Kepel (Stelechocarpus burahol)*”. Skripsi. Universitas Nasional.
- Muhartini, S. (2019). “*Pengaruh jenis pupuk kandang dan konsentrasi Paklobutrazol terhadap pertumbuhan dan hasil kacang tanah (Arachis hypogaea L.)*”. *Vegetalika*, 8(2), 108-115.
- Moko, R., Sompotan, S., & Supit, P. C. (2018). *Aplikasi paclobutrazol terhadap pertumbuhan dan produksi pada tanaman tomat (Lycopersicum esculentum Mill.)*. In *Cocos* (Vol. 1, No. 4).
- Nastiti, N. R. (2019). *Pengaruh Fase Gelap dan Pemberian Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan Tanaman Hias Kalanchoe (Kalanchoe blossfeldiana)* Skripsi. Universitas Brawijaya.

- Nawahepta, D. A., Kusumaningrum, N. A., & Sutini, S. (2022). *Pengaruh Bahan Tanam dan Pemberian Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan Tanaman Hortensia (Hydrangea macrophylla)*. Plumula: Berkala Ilmiah Agroteknologi, 10(2), 123-130.
- Ningsih, R. dan D. Rahmawati. (2017). *Aplikasi paclobutrazol dan pupuk makro anorganik terhadap hasil dan mutu benih padi (Oryza sativa L.)*. J. of Applied Sciences, 1(1), 22–34.
- Nurnasari, E., dan Djumali, D. (2011). *Respon Tanaman Jarak Pagar (Jatropha curcas L.) Terhadap Lima Jenis Zat Pengatur Tumbuh (ZPT)*. Buletin Tanaman Tembakau, Serat dan Minyak Industri, 3(2), 71-79.
- Nurdiana (2022). *Fisiologi Tumbuhan*. Edisi 1. Jakarta : Prenada.
- Nurbaity, A., Suminar, E., Istifadah, N., & Lahan, S. (2024). *Kandungan Hormon dan Pertumbuhan Tanaman pada Bioassay Bibit Kentang yang Diberi Fungi Mikoriza Arbuskula dan Mycorrhizal Helper*. Jurnal Agrikultura, 35(1), 1-9.
- Persada, D. M., & Pujiwati, H. (2023). *Pengaruh (Vigna Radiata L.) Terhadap Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Kandang Kotoran Kambing*. In Prosiding Seminar Nasional Pertanian Pesisir (Vol. 2, No. 1, pp. 297-305).
- Puspasari, R. (2017). *Pembentukan Polong Dan Hasil Tanaman Kedelai (Glycine max (L.) Merril) Dengan Pemberian Nitrogen Pada Fase Generatif*. J Produksi Tanam. 6(6):1096–1102.
- Purwono dan Purnawati, H. 2007. *Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul*. Depok: Penebar Swadaya.
- Ratnasari, D., Rahmawati, Y. D., Fajarini, H., & Nafisyah, D. (2021). “*Potensi Kacang Hijau Sebagai Makanan Alternatif Penyakit Degenaratif*”. Jurnal Abdi Masyarakat, 1(02).
- Ruhan, A. F. (2023). “*Respon Tanaman Kacang Hujau (Vigna radiata L.) Terhadap Pemberian Monosidium Glutamat*”. Skripsi. Universitas Jambi.
- Rugayah, R. (2022). *Aplikasi paklobutrazol dan pupuk NPK untuk merangsang pembungaan pada tanaman spatifilum (Spathiphyllum wallisii Regel)*. Jurnal Agrotek Tropika. Vol 10 ( 3) : pp. 447 –454
- Sakanti, P. D., Karno, K., & Rosyida, R. (2024). *Efek Konsentrasi Paklobutrazol*

dan Pemangkasan pada Petumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat Ceri (*Lycopersicum esculentum* var. *cerasiforme*). *J-Plantasimbiosa*, 6(1), 74-90.

Salta, L. A., Nikmatullah, A., & Nurrachman, N. (2023). *Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Aplikasi Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) Asal TSS*. *Agroteksoss*, 33(3), 769-780.

Satjapradja, O., Setyaningsih, L., Syamsuwida, D., & Rahmat, A. (2006). *Kajian Penggunaan Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan Semai Agathis Loranthifolia (The Study of paclobutrazol on the growth of Agathis loranthifolia seedlings)*. *Jurnal Manajemen Hutan Tropika*, 12(1).

Sapitri, D., Rugayah, R., Karyanto, A., & Ardian, A. (2023). *Pengaruh pemberian paklobutrazol pada pertumbuhan dan pembungaan Spatifillum (Spathiphyllum wallisii) periode kedua*. *Jurnal Agrotek Tropika*, 11(4), 571-576.

Santosa, B., Metri, Y., & Sari, D. R. (2024). *Uji Dosis Zat Pengatur Tumbuh Paklobutrazol Terhadap Produktivitas Padi Sawah (Oryza sativa L.)*. *Agri Smart Deli Sumatera*, 2(2).

Setyaningrum, T. dan Wahyurini, E. 2019. “*Induksi pembungaan melati putih (Jasminum samhac Ait) pada berbagai konsentrasi Paclobutrazol dan diameter pot*”. *Journal of Chemical Information and Modeling*. 53(9):1689– 1699

Sitompul (2023). *Respon Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (Allium Ascalonicum L.) Terhadap Aplikasi Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Dan Zpt Paclobutrazol* (Doctoral dissertation, Universitas Medan Area).

Simanjuntak, N. C., Bayu, E. S., & Nuriadi, I. (2014). *Uji efektivitas pemberian paclobutrazol terhadap keseimbangan pertumbuhan tiga varietas kacang tanah (Arachis hypogaea L.)*. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 2(1), 97212.

Syahputra, B. S. A. (2021). “*Hubungan Luas Daun, Diameter Batang dan Tinggi Tanaman Padi Karena Perbedaan Waktu Aplikasi Paclobutrazol (PBZ)*”. *Agrium: Jurnal Ilmu Pertanian*, 24(1), 28-33.

Tustiyani, I., Nurhayati, T., & Mutakin, J. (2020). *Pengaruh konsentrasi paclobutrazol terhadap pertumbuhan bunga matahari (Helianthus annuus L.)*. *Lambung Jurnal Penelitian Pertanian Politeknik Pertanian*

Negeri Payakumbuh, 19, 112-119.

- Triastono, J., E. Kurniyati, dan R. K. Jatuningtyas. 2020. “*Status dan Strategi Pengembangan Kedelai Untuk Swasembada di Indonesia. Peningkatan Daya Saing Sumber Daya Lokal Di Era Revolusi Industri 4.0* “. Hal. 215 – 2. Prosiding Seminar Nasional Pertanian Peternakan Terpadu Ke-3, Universitas Muhammadiyah Purworejo.
- Ulivia, A, Z. (2023). “*Pembungaan Tanaman Spatifilum (Spathiphyllum wallisii Regel) Akibat Pemberian Pakloburtazol*”.
- Wicaksono, A. C., Ardi, H. P., & Suhermiatin, T. (2017). *Paclobutrazol Effectiveness and Phospor Fertilizer to Increase seed Production (Arachis hypogaeae L.) Varieties takar dua*. Politeknik Negeri Jember. Jember. Agropross National Comferece Proceedings of Agriculture, 12.
- Widad, F. R., Sulistyono, A., & Djarwatiningsih, D. (2021). *Pengaruh Frekuensi Pemberian Paklobutrazol dan Dosis Pupuk NPK 16-16-16 Dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (Capsicum frutescens L.)*. Plumula: Berkala Ilmiah Agroteknologi, 9(2), 124-134.
- Yusran, M. (2024). “*Efektivitas Teknologi Aplikasi Paclobutrazol pada Pertumbuhan dan Produksi Kedelai* “. Jurnal dan Teknologi, 39-47.
- Zulfaniah, S., Darmawati, A., & Anwar, S. (2020). *Pengaruh dosis pemupukan P dan konsentrasi paclobutrazol terhadap pertumbuhan dan produksi kedelai edamame (Glycine max (L.) Merrill)*. NICHE Journal of Tropical Biology, 3(1), 8-17.