

DAFTAR PUSTAKA

- Adie, M. dan Krisnawati, 2013. Keragaan Hasil dan Komponen Hasil Biji Kedelai Pada Berbagai Agroekologi. Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi Tahun 2013, hal. 7 – 16. Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi, Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Bogor.
- Adie, M.M dan Krisnawati A.. 2007. Biologi Tanaman Kedelai. Balitkabi, Malang. Hal: 216 – 230.
- Adilah, R. Rochmatino, dan Prayoga L., 2020. Pengaruh Paklobutrazol dan GA3 terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan pada Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.). *BioEksakta : Jurnal Ilmiah Biologi Unsoed* 2(1), 109 – 115.
- Adisarwanto, T. 2008. *Budidaya Kedelai Tropika*. Penebar Swadaya, Jakarta. 76 Hal.
- Agus, A. 2015. Variasi Waktu Pemberian Paklobutrazol Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tiga Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogae* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Balitkabi. 2016. Deskripsi Varietas Unggul Kedelai 1918-2016. Balai Penelitian Aneka Kacang dan Umbi, Malang. 87 Hal.
- Barus, H., Ratna, dan Meiriani. 2018. Pengaruh waktu aplikasi paclobutrazol terhadap pertumbuhan dan produksi tiga varietas padi sawah (*Oryza sativa* L.). *Jurnal Agroekoteknologi FP USU* 6(1), 7 – 13.
- BPS. 2022. *Jumlah Produksi Kedelai*. Badan Pusat Statistik, Jakarta. 1 Hal.
- Candra, R. P. 2021. Pengaruh Waktu Penyemprotan Dan Konsentrasi Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan Bibit Trembesi (*Albizia saman* Jacq). *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Fachruddin, L. 2000. *Budidaya Kacang Kacangan*. Kanisius, Yogyakarta. 118 Hal.
- Fatimah, N. 2018. Pengaruh Konsentrasi Dan Waktu Penyemprotan Paklobutrazol Terhadap Pertumbuhan Padi Beras Hitam Di Tanah Aluvial. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Tanjungpura. Pontianak.
- Firsta, E. R. dan Saputro T. B.. 2018. Respon Morfologi Kedelai (*Glycine max* L.) Varietas Anjasmoro Hasil Iradiasi Sinar Gamma pada Cekaman Genangan. *Jurnal Sains Dan Seni ITS* 7(2), 80 – 87.
- Gani, L. F. dan Fauzi, A. R. 2023. Karakter Pertumbuhan dan Produksi Kedelai Edamame (*Glycine max* (L.) Merrill) pada Perlakuan Jarak Tanam dan

- Konsentrasi Paclobutrazol. *Jurnal Agroekoteknologi dan Agribisnis* 7(1), 37 – 55.
- Harpitaningrum, P., Sungkawa, I & Wahyuni, S. 2014. Pengaruh Konsentrasi Paklobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus*) Kultivar Venus. *Jurnal Agrijati* 25(1), 1 – 17.
- Ikhsan, N. 2018. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai Hitam (*Glycine max* (L.) Merril) terhadap Pemberian Debu Vulkanik Hasil Erupsi Gunung Sinabung dan Kompos *Mucuna bracteata*. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan.
- Inekeputri dan A. Miftakhurrohmat. 2022. Pengaruh Macam dan Konsentrasi ZPT Sintetik Terhadap Fase Vegetatif Tanaman Kedelai (*Glycine Max* L.). *Jurnal Agriculture* 17(1), 1 – 16.
- Kusumawardani, D. A. dan Hariyono D.. 2020. Pengaruh Konsentrasi Paklobutrazol dan Komposisi Media terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Krisan Pot (*Chrysanthemum* sp.). *Jurnal Produksi Tanaman* 8(3), 315 – 320.
- Laili, M. 2022. Pemanfaatan Pupuk Organik Dan Pupuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max*). *Jurnal Fakultas Pertanian* 1(1), 16 – 20.
- Lienargo, B. R., Runtunuwu S. D., dan J. E.X. Rogi, P. Tumewu. 2014. Pengaruh Waktu Penyemprotan Dan Konsentrasi Paclobutrazol (PBZ) Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Varietas Manado Kuning. *Jurnal Cocos* 4(1), 1 – 9.
- Logo, N. J. B., Zubaidah S., Kuswantoro H. 2017. Karakteristik Morfologi Polong Beberapa Genotipe Kedelai (*Glycine max* L.Merill). Penguatan Pembelajaran di Perguruan Tinggi dan Sekolah melalui Inovasi Penelitian dan Pengabdian Bidang Biologi Dasar dan Terapan, Hal: 37 – 45. Prosiding Seminar Nasional Hayati V 2017, Universitas Nusantara PGRI, Kediri.
- Lusiana dan Adiwijaya H. D.. 2022. Kombinasi Takaran Kapur Dan Pupuk Fosfat Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) Kultivar Anjasmoro. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Peternakan* 10(1), 153 – 160.
- Maghfiroh, S. D., Sulistyono A., Pribadi D. U.. 2020. Pengaruh Aplikasi Paklobutrazol Dan Limbah Cair Tahu Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian, UPN “Veteran” Jawa Timur.
- Maimunah, G. Rusmayadi, dan Langai B. F.. 2018. Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merril) di bawah Kondisi

- Cekaman Kekeringan pada Berbagai Stadia Tumbuh. *Enviro Scienteeae* 14(3), 211 – 221.
- Mas'ulah, N. 2019. Macam Dan Waktu Aplikasi Zat Perangsang Pembungaan Terhadap Produktivitas Kedelai (*Glycine max* (L.) Merril). *Skripsi*. Fakultas Pertanian, UPN "Veteran" Jawa Timur. Surabaya.
- Nawahepta, D. A., Augustien N., Sutini. 2022. Pengaruh Bahan Tanam Dan Pemberian Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan Dan Pembungaan Tanaman Hortensia (*Hydrangea macrophylla*). *Plumula* 10(2), 123 – 130.
- Ngadiani, D. K. Binawati, dan V. Andriani. 2021. Pengaruh Pupuk Organik Cair Keong Mas (*Pomacea canaliculata* L.) Dan Paklobutrazol Terhadap Pertumbuhan Padi Var. Mapan P-05. *J. Agrotek Tropika* 9(1), 113 – 120.
- Ningsih, R. dan Rahmawati D.. 2017. Aplikasi Paclobutrazol Dan Pupuk Makro Anorganik Terhadap Hasil Dan Mutu Benih Padi (*Oryza sativa* L.). *Agriprima* 1(1), 22 – 34.
- Nofrianil. 2019. Response Of Soybean Anjasmoro Varieties On Compost Application Made From Mol Clumps Of Bamboo Under Suboptimal Land. *Journal of Applied Agricultural Science and Technology* 3(1), 29 – 40.
- Nugroho, H. dan Jumakir. 2020. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai Terhadap Iklim Mikro. Sistem Pertanian Terpadu Dalam Pemberdayaan Petani di Era New Normal, hal. 265 – 274. Prosiding Webinar Nasional Series, Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh, Lima Puluh Kota.
- Nursalbiah, 2019. Penerapan Model Pembelajaran Tipe Inside Outside Circle (IOC) Untuk Meningkatkan Respon Dan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Struktur Dan Fungsi Jaringan Tumbuhan Di MAN 6 Aceh Besar. *Skripsi*. UIN Ar-Raniry. Banda Aceh.
- Nusantara, A. D., Bertham Y. H., Junedi A., Pujiwati H., dan Hartal. 2019. Pemanfaatan Mikroba Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai Di Tanah Pesisir. *JUPI* 21(1), 37 – 43.
- Pujiasmanto, B. 2020. *Peran dan Manfaat Hormon Tumbuhan: Contoh Kasus Paclobutrazol Untuk Penyimpanan Padi*. Yayasan Kita Menulis. 60 hal.
- Puspasari R, Karyawati A. S., Sitompul S. M. 2018. Pembentukan Polong Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merril) Dengan Pemberian Nitrogen Pada Fase Generatif. *J Produksi Tanam* 6(6), 1096 – 1102.
- Putra, A. B., Andalasari, T. D., Ginting, Y. C & Rugayah. 2017. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Paklobutrazol Terhadap Keragaan Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.) CV“Candelight” pada Budidaya Tanaman secara Hidroponik. *Jurnal Agrotek Tropika* 5(3), 125 – 131.

- Rahajeng, W. dan Adie M. M.. 2013. Varietas Kedelai Umur Genjah. *Buletin Palawija* 26, 91 – 100.
- Ratnasari, D., Bangun M. K., dan Damanik R. I. M.. 2015. Respons Dua Varietas Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill.) pada Pemberian Pupuk Hayati dan NPK Majemuk. *Jurnal Online Agroekoteknologi* 3(1), 276 – 282.
- Rianto, A. 2016. Respons Kedelai (*Glycine max* (L.) Merril) Terhadap Penyiraman dan Pemberian Pupuk Fosfor Berbagai Tingkat Dosis. *Skripsi*. Jurusan Agroteknologi, Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Dharma Wacana Metro. Lampung.
- Rombon, D., J. Najoran, dan Runtunuwu S. D.. 2019. Pengaruh Interaksi Konsentrasi Dan Waktu Aplikasi Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) Varietas Serayu. *Jurnal Cocos* 1(3), 6 Hal.
- Roswita R., Yohana, dan Abdullah S.. 2020. Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Unggul Kedelai Pada Lahan Sawah Tadah Hujan Di Kabupaten Pasaman, Sumatera Barat. *Jurnal Pembangunan Nagari* 5(2), 225 – 234.
- Rugayah, Sari A., Karyanto A., dan Sarno. 2022. Aplikasi Paklobutrazol Dan Pupuk Npk Untuk Merangsang Pembungaan Pada Tanaman Spatifillum (*Spathiphyllum wallisii* Regel). *Jurnal Agrotek Tropika* 10(3), 447 – 454.
- Sabilu, Y. 2015. Pertumbuhan dan Produksi Kedelai Pada Lahan Ultisol yang Diaplikasi *Azotobacter* sp. Mikoriza dan Kompos. *Skripsi*. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Saifulloh, A. N. 2020. Pengaruh Umur Tanaman Dengan Pemberian Paclobutrazol dan Pemangkasan Tunas Air Terhadap Hasil dan Mutu Benih Mentimun hibrida (*Cucumis sativus* L.). *Skripsi*. Politeknik Negeri Jember. Jember.
- Sambeka, Frangki, Runtunuwu S. D., dan Rogi J. E. X. 2012. Efektifitas Waktu Pemberian Dan Konsentrasi Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Varietas Supejohn. *Eugenia* 18(2), 126 – 133.
- Samosir, O. M. dan Pakpahan T. W.. 2019. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Terhadap Pemberian Paclobutrazol Dan Pupuk Kalium. *Jurnal Agrotekda* 3(1), 28 – 37.
- Simanjuntak, N. C., E. S. Bayu, I. Nuriadi. 2013. Uji Efektivitas Pemberian Paclobutrazol Terhadap Keseimbangan Pertumbuhan Tiga Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Online Agroekoteknologi* 2(1), 279 – 287.

- Sitanggang, A., Islan, Saputra, I. S. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam Dan Zat Pengatur Tumbuh Giberelin Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Arabika. *JOM Faperta* 2(1), 12 – 18.
- Stefia, E. M. 2017. Analisis Morfologi Dan Struktur Anatomi Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.) Pada Kondisi Tergenang. *Skripsi*. Departemen Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Suhadi, I., Nurhidayati, dan Sharon B. A. 2017. Efektifitas Retardan Sintetik Terhadap Pertumbuhan Dan Masa Pajang Bunga Matahari (*Helianthus annuus* L.). *AGRIFOR* 16(2), 219 – 228.
- Suryani, A., 2021. Pengaruh Konsentrasi Dan Umur Awal Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian, UPN “Veteran” Jawa Timur. Surabaya.
- Susilawati, M. 2015. *Perancangan Percobaan*. Universitas Udayana, Denpasar. 141 hal.
- Sutriana, S. dan Mardaleni. 2017. Uji Tiga Varietas Terhadap Beberapa Jarak Tanam Pada Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L) Merrill). Mitigasi Dan Strategi Adaptasi Dampak Perubahan Iklim Di Indonesia, hal. 107 – 114. Prosiding Seminar Nasional, UIR, Pekanbaru.
- Syahputra, B. S. A. 2021. Hubungan Luas Daun, Diameter Batang Dan Tinggi Tanaman Padi Karena Perbedaan Waktu Aplikasi Paclobutrazol (PBZ). *Agrium* 23(2), 88 – 93.
- 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 – 226. Prosiding Seminar Nasional Pertanian Peternakan Terpadu Ke-3, Universitas Muhammadiyah Purworejo.
- Wicaksono, A. C., H. Prasetyo, dan T. Suhermiatin. 2017. Paclobutrazol Effectiveness And Phospor Fertilizer To Increase Seed Production (*Arachis hypogaea* L.) Varieties Takar Dua). Seminar, Expo dan Diskusi (SEEDs) Perbenihan Nasional 2017, 11 hal. *National Conference Proceedings of Agriculture*, Polije, Jember.
- Wijaya, A. A. dan M. D. Sukmasari. 2022. Penampilan Enam Kultivar Unggul Kedelai Pada Berbagai Jarak Tanam Yang Berbeda Untuk Penanaman Di Musim Hujan. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Peternakan* 10(1), 90 – 96.
- Wiraatmaja. 2017. *Bahan Ajar: Giberelin, Etilen, dan Pemakaian Dalam Bidang Pertanian*. Fakultas Pertanian, UNUD. 47 hal.

- Wulan, A. N. 2021. Pengaruh Umur Aplikasi Paclobutrazol Dan Dosis Pupuk Boron Terhadap Produksi Dan Mutu Benih Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). *Skripsi*. Politeknik Negeri Jember. Jember.
- Zulfaniah, S., A. Darmawatia, dan S. Anwara. 2020. Pengaruh Dosis Pemupukan P dan Konsentrasi Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kedelai Edamame (*Glycine max* (L.) Merrill). *Journal of Tropical Biology* 3(1), 8 – 17.
- Zulfita, D. dan A. Hariyanti. 2020. Pertumbuhan Dan Pembungaan *Tagetes erecta* L. Dengan Pemberian Beberapa Kosentrasi Paclobutrazol. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian* 14(2), 211 – 220.