

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, B. 2009. Prinsip Dasar Teknik Kultur Jaringan. Alfabeta. Bogor.
- Abdurahman, M. N., Musa, N., & Pembengo, W. 2012. Pengaruh Giberelic Acid Terhadap Perkecambahan Embrio Kelapa Genjah Salak. JATT, 1(2): 74-80.
- Arum, P., Paramyta, N. P. & Seto S. P. R. 2017. Analisa Perbedaan Waktu dan Level Konsentrasi Giberelin terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L.*). Sekolah Tinggi Penyuluhan Pertanian Malang. Malang.
- Asra, R., Samarlina, R.A., dan Silalahi, M. Hormon Tumbuhan. UKI press. Jakarta. 176 hal.
- Astono. D. 2005. Tanggapan Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai Hitam Terhadap Penggunaan Pupuk Organik Dan Biopestisida Gulma Siam (*Cromolaena odorata*). Ilmu pertanian, 12(2), 103-116.
- Bey, Y., Syafii, W., & Ngafifah, N. 2005. Pengaruh Pemberian Giberelin pada Media Vacin dan Went terhadap Perkecambahan Biji Anggerik Bulan (*Phalaenopsis amabilis Bl*) Secara in Vitro. Biogenesis (Jurnal Pendidikan Sains Dan Biologi), 1(2): 57-61.
- Direktorat Tanaman Pangan. 2022. "Genjot Produksi Kacang Tanah, Kementan Berikan Bantuan Benih Kacang Tanah Untuk Kabupaten Tegal". <https://tanamanpangan.pertanian.go.id/detil-konten/berita/390/> diakses pada tanggal 18 Januari 2023 pukul 20:36.
- Distan. 2014. Hormon Tumbuhan. <https://distan.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/hormon-tumbuhan-77>. Diakses pada 10 Maret 2024.
- Edy, Yanto, 2016. Respon Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*) akibat Pemberian berbagai Jenis Pupuk Organik Cair dan Sistem Olah Tanah. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Dharma Wacana. Metro.
- Evita. 2012. Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*) pada Perbedaan Tingkat Kandungan Air. Fakultas Pertanian, Universitas Jambi, 1(1).
- Fitrah, A., & Amir, N. 2015. Pengaruh jenis pupuk organik padat dan cair terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman seledri (*Apium graveolens L.*) di polybag. Klorofil, 10(1), 43-48.
- Fitriani, H. 2008. Kajian Konsentrasi BAP dan NAA terhadap Multiplikasi Tanaman *Artemisia annua L.* Secara In Vitro, Surakarta. Skripsi Fakultas Pertanian UNS.
- Gardner, F.P., Pearce, R.B. & Mitchell, R.L., 2017. Physiology of Crop Plants. 2nd ed. Jodhpur, India: Scientific Publishers.

- Gumelar, M. G. 2017. Pengaruh Varietas dan Giberelin (GA3) terhadap Keragaan Bawang Merah (*Allium Cepa* O. Fedtsch) dengan Bahan Tanam *True Shallot Seed* (TSS). Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Harahap, N.H., Maryani & Novita, Y. 2021. Respons Anatomis dan Fisiologis Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Setelah Aplikasi Gibberellic Acid (GA3) dan Sludge Biogas (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Harahap, N.H., Maryani & Novita, Y. 2021. Respons Anatomis dan Fisiologis Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Setelah Aplikasi Gibberellic Acid (GA3) dan Sludge Biogas (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Hasan, M., & Ismail, B. S. 2018. Effect of Gibberellic Acid on The Growth And Yield Of Groundnut (*Arachis hypogaea* L.). *Sains Malaysiana*. 47(2): 221–225.
- Hayati, M., A. Marliah., & H. Fajri. 2012. Pengaruh Varietas dan Dosis Pupuk SP-36 terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Agrista* 16(1).
- Irpan, M. 2012. Pengaruh Pemberian Kompos Limbah Jagung dan Limbah Cair Tahu terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan.
- Irwan, A. W., Wahyudin, A., & Sunarto, T. 2019. Respons kedelai akibat jarak tanam dan konsentrasi giberelin pada tanah inceptisol Jatinangor. *Kultivasi*, 18(2), 924-932.
- Kasno, A. 2009. Varietas Spesifik Lokasi Untuk Maksimalisasi Produktivitas Kacang Tanah. *Buletin Palawija*, 18: 41-47.
- Kasno, A., Nugrahaeni, N., Purnomo, J., Sumartini., & Trustinah. 2001. Pembentukan Varietas Kacang Tanah Hasil Stabil dan Beradaptasi Luas: Studi Kasus Varietas k. *Buletin Palawija*, 1: 1-14.
- Kementrian Pertanian. 2011. “Jenis dan Varietas Unggul Kacang Tanah”. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/50701/Jenis-Dan-Varietas-Unggul-Kacang-Tanah/>, diakses pada tanggal 16 Juni 2023.
- Kurniawan, R. M., Purnamawati, H., & Wahyu, Y. 2017. Respon Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah. *Buletin Agrohorti*, 5(3): 342–350.
- Muhyidin, H., Titiek I. & Moch. Dawan M. 2018. Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Pemberian Giberelin pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(6): 1147-1154.

- Nababan, Y. L. R., Wati, D., & Pinem, M. I. 2022. *Jurnal Agrotekda*, 5(1): 231-246.
- Nasir, A. 2014. Pengembangan Pangan Berbasis Kacang-Kacangan dan Umbi-Umbian Guna Pemantapan Pangan Nasional. *Buletin Palawija*, 12(1): 43-51.
- Noor, M. F., Mahdiannoor, M., & Adriani, F. 2018. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah terhadap Pemberian Dosis Pupuk Hayati Di Lahan Podsolik. *Rawa Sains: Jurnal Sains Stiper Amuntai*, 8(1), 591–600. <https://doi.org/10.36589/rs.v8i1.81>
- Parman, S. 2015. Pengaruh Pemberian Giberelin pada Pertumbuhan Rumpun Padi Ir-64 (*Oryza Sativa Var Ir-64*). *Anatomi Fisiologi*, 23(1): 118-124.
- Pertiwi, P. D., Agustiansyah, A., & Nurmiaty, Y. 2014. Pengaruh Giberelin (GA3) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine Max (L.) Merrill.*). *Jurnal Agrotek Tropika*, 2(2).
- Pin, S., Sreewongchai, T., & Damrongvudhi, O. 2019. Effects and Chemical Contents of Hydrolysis Modification of Aqueous Roselle Extract to Reflect The Antioxidant and Anti-Inflammatory Effects. *Science and Technology Asia*, 24(4): 126–134.
- Pratiwi, H. 2011. Pengaruh Kekeringan pada Berbagai Fase Tumbuh Kacang Tanah. *Buletin Palawija*, 22: 71-78.
- Prawiranata, W., Harran, S. & Tjondronegoro, P. 1981. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan II*. Fakultas Pertanian IPB.
- Purba, F. I. S. 2012. Kompos Alang-Alang dan Urine Kambing Berpengaruh pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*). Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan.
- Puspita, B.P., Sitawati & Santosa, M. 2015. Pengaruh Biourin Sapi dan Berbagai Dosis N terhadap Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 3(1): 1-8
- Reiza, M. 2016. Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*) terhadap Waktu Aplikasi Pupuk Kandang Sapi. Skripsi. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Rifanto, A., & Ali, R. S. 2023. Pengaruh Induksi Giberelin terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah (*Vigna radiata L.*). *Agropross, National Conference Proceedings of Agriculture*, 1: 203-208.
- Safitri, B., Marveldani, Maulana, E. 2023. Aplikasi Asam Giberelin (Ga3) Dan Naftalenacetate (NAA) Untuk Menstimulasi Pertumbuhan Tanaman *Philodendron Xanadu*. *Jurnal Agrotropika* 22(2); 84-90.

- Safitri, N. D., & Islami, T. 2018. Pengaruh Tingkat Pemberian Air dan Waktu Aplikasi GA₃ pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.). *Jurnal Produksi Pangan*. 6(3): 470-478.
- Santoso, Y. S., R. R, Rivai., A. Herwitarahman., N. A. Alfiyah & R. Susanto. 2013. Penentuan Umur Panen dengan Metode Akumulasi Satuan Panas (*Heat Unit*) untuk Meningkatkan Ketepatan Waktu Panen Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). Laporan Akhir Penelitian. Institut Pertanian Bogor.
- Satyana, A. K. & Kurnia, I. C. 2023. Penerapan GA₃ Bervariasi Konsentrasi terhadap Kedelai untuk Mencegah Kerontokan Bunga. *Gunung Djati Conference Series*. 33: 302-315
- Sjukur, Dorri. 2019. Jumlah Dosis dan Cara Aplikasi Pupuk Pada Tanaman Agar Cepat Berbuah Penyuluh Pertanian Madya DKP-TPH Prov. Sulsel.
- Sudirman, S., Rasyad, A., & Nurhidayah, T. 2015. Pengaruh Pemberian Giberelin Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Empat Varietas Kedelai (*Glycine max* L. Merrill). *Jurnal Agroteknologi Tropika*, 4(2), 47-54.
- Suprpto. 2006. Bertanam Kacang Tanah. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Syafi'I, M. 2005. Pengaruh Konsentrasi Dan Waktu Pemberian Gibberellin (Ga₃) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Melon (*cucumis melo* L.) Dengan Sistem Tanam Hidroponik Irigasi Tetes. Skripsi. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Tamba, Ricardi A.S., Martiono D., & Sarman. 2019. Pengaruh Pemberian Auksin (NAA) Terhadap Pertumbuhan Tunas Tajuk dan Tunas Cabang Akar Bibit Karet (*Hevea brasillensis* Muell. Arg) Okulasi Mata Tidur. *Agroecotenia*, Vol. 2.
- Triani, N. Vivin P. P. & Guniarti. 2020. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Giberelin (GA₃) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L. Cv. Antaboga-1). *Agro Bali: Agricultural Journal*, 3(2): 144-155.
- Triharyanto, E., S. Nyoto, D. Harjoko & M. P. Pratiwi. 2016. Treatment of GA₃ on Flowering and Bulbils Formation of Shallots (*Allium ascalonicum*). *Proceedings of the The Second International Rainforest Conference*: 35–41.
- 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.
- Tsiakaras, G., S. A. Petropoulos, & Khah, E. M. 2014. Effect of GA₃ and Nitrogen on Yield and Marketability of Lettuce (*Lactuca sativa* L.). *Australian Journal of Crop Science*, 8(1): 127-132.

- Wael, Norma. 2019. "Budidaya Kacang Tanah", <http://cybex.ipb.ac.id/index.php/artikel/detail/komoditas/453>, diakses pada tanggal 18 Januari 2023 pukul 19:47
- Wisuda, N. L., Irfan, M. D., & Suprio, H. 2022. Aplikasi Giberelin terhadap Peningkatan Pertumbuhan dan Produktivitas Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.). *Muria Jurnal Agroteknologi*, 1(1): 30.
- Yasmin, S., Wardiyati, T., & Koesriharti, K. 2014. Pengaruh Perbedaan Waktu Aplikasi dan Konsentrasi Giberelin (GA3) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Besar (*Capsicum annuum* L.) (Doctoral dissertation, Brawijaya University).
- Yennita, Y. 2014. Pengaruh Gibberellic Acid (GA3) Terhadap Kacang Tanah (*Arachis Hypogea* L) Pada Fase Generatif. In *Proceeding Biology Education Conference: Biology, Science, Enviromental, and Learning* (Vol. 11, No. 1, pp. 93-97). Gardner, F.P., Pearce, R.B. & Mitchell, R.L., 2017. *Physiology of Crop Plants*. 2nd ed. Jodhpur, India: Scientific Publishers.
- Yusanti, F., Wicaksono, F. Y., & Tati, N. 2017. Pengaruh Waktu Aplikasi dan Konsentrasi Giberelin terhadap Pertumbuhan dan Hasil Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Gandum (*Triticum aestivum* L.) pada Dataran Medium. *Jurnal Agrotek*, 9(2): 159-170.