

DAFTAR PUSTAKA

- Achadi, T., Umair H., Lili A., Muhammad A. G., Yakup, Marlina, dan Warsito. (2022). "*Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang-kacangan dengan Pupuk Organik Cair Berbagai Sisa Buahan*". Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal 2022, 217–225.
- Affriliyanto, B., Oktarina, dan Wiwit W. (2016). "*Optimasi Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Melalui Pemberian Pupuk Mono Kalium Phospat dan Zat Pengatur Tumbuh*". Skripsi. Universitas Muhammadiyah Jember.
- Agusman , Z., dan Deddy Wahyudin Purba. (2024). "*Peningkatan Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Melalui Pembumbunan Bahan Organik dan Frekuensinya*". Jurnal Penelitian Pertanian, 20(3), 152–159.
- Aishwarya, P., Prashanth, P., Seenivasan, N., & Naik, D. S. (2022). "*Coconut water as a root hormone: Biological and chemical composition and applications*". The Pharma Innovation Journal, 11(12), 1678–1681.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Jember. (2024). "*Kabupaten Jember Dalam Angka 2024*". Jember: Badan Pusat Statistik Kabupaten Jember.
- Bhattacharai, B., Kaur-Kapoor, H., Rodriguez, A., Burow, M. D., Ritchie, G. L., Slaughter, L. C., Neupane, J., dan Laza, H. E. (2025). "*Biophysical And Biochemical Limitations To Photosynthesis And Yield Of Peanut (*Arachis Hypogaea* L.) Under Water-Deficit Stress*". Plant and Soil, 513, 2289–2307.
- Dali, D., Gusmiatun, dan Gandi S. (2021). "*Respons Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) pada Perbedaan Pembumbunan*". Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Pertanian, 15(2), 106–111.
- Desmae, H., Sako, D., dan Konate, D. (2022). "*Impact of Earthing Up On Groundnut (*Arachis Hypogaea* L.) Pod Yield And Its Components*". AIMS Agriculture and Food, 7(3), 614–622.
- Emilda, E. (2020). "*Potensi Bahan-Bahan Hayati sebagai Sumber Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Alami*". Jurnal Agroristek, 3(2), 64–72.
- Hand, L. C., Snider, J. L., dan Roberts, P. M. (2023). "*Investigating The Rain-Free Period Of Mepiquat Chloride As Affected By Surfactant, Rate, And Interval Between Application And Simulated Rainfall*". Crop, Forage & Turfgrass Management, 9(1), e20214.
- Illahi, B. L. W. (2020). "*Pengaruh Pembumbunan dan Jumlah Benih Per Lubang terhadap Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.)*". Skripsi,

Politeknik Negeri Jember.

- Ismail, B. S., & Mohammed, H. (2018). "*Effect of gibberellic acid on the growth and yield of groundnut (Arachis hypogaea L.)*". *Sains Malaysiana*, 47(2), 289–296.
- Jumadi, (2019). "*Pengaruh Air Kelapa, Air Cucian Beras dan Ekstrak Tauge terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.)*". Skripsi. *Universitas Borneo Tarakan*.
- Kasim, N., Hayatudin, H., dan Junaidi. (2022). "*Pengaruh Interval Waktu Pembumbunan dan Dosis Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.)*". *Jurnal Agrokomples Tolis*, 2(3), 50–55.
- Habeahan, K. B., Hermawati C., dan Emerensiana U. (2022). "*Respons Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah Varietas Bonci Kao terhadap Aplikasi Mikoriza dan ZPT Giberelin*". *Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 10, 189–196.
- Kumar, R., Manish K. P., Suruchi R., Harsh N., Stefan K., dan Rajeev K. V. (2019). "*Deciphering the Molecular Regulations Involved During Peanut Peg Development*". *Frontiers in Plant Science*, 10, 1-17.
- Lestari, B. L., Dwika N. H. (2024). "*Penggunaan ZPT Organik untuk Meningkatkan Produktivitas Tanaman Jagung di Lahan Kering*". *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 22(1), 20–29.
- Li, G., Xin G., Wei S., Lei H., Guanghao W., Ruizheng T., Xingjun W., Chunjuan Q., dan Chuanzhi Z. (2024). "*Nitrogen Application in Pod Zone Improves Yield and Quality of Two Peanut Cultivars by Modulating Nitrogen Accumulation and Metabolism*". *BMC Plant Biology*, 24(1), 48.
- Liu, Z., Peng H., Ruijie Z., Yuanyuan W., Wenxuan W., Fahui H., dan Chenfei D. (2025). "*Compound Sodium Nitrophenolate (CSN) Improves Photo-Synthesis and Forage Quality in Hemarthria Compressa*". *Agronomy*, 15(11), 2526.
- Marlia, A., Herita M. (2010). "*Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair NASA dan Zat Pengatur Tumbuh Atonik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.)*". *Agrista*, 14(3), 94–99.
- Maruahey, A., dan Sangadji, Z. (2022). "*Aplikasi berbagai ZPT Alami untuk Meningkatkan Pertumbuhan Stek Batang Tebu (Saccharum officinarum L.)*". *Jurnal Agroteknologi dan Sains*, 6(2), 92–105.
- Ningsih Dabamona, T. J., Benang P., dan Indah P. (2024). "*Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Cangkang Telur terhadap Pertumbuhan Fase Vegetatif Tanaman Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.)*". *Prosiding Seminar*

Nasional Pembangunan dan Pendidikan Vokasi Pertanian, 5(1), 800–807.

- Paelongan, A. H., Krisna M. M., dan La Hambui S. (2023). "Pengaruh Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa* L.) sebagai Zat Pengatur Tumbuh pada Benih Kakao (*Theobroma cacao* L.)". Jurnal Agro Industri Perkebunan, 11(3), 185–196.
- Prameswari, S., dan Bayu P. (2021). "The Effect of Shallot Extract and Auxin-Plant Growth Regulators on the Growth of *Mucuna bracteata* D.C". Jurnal Agroteknologi dan Perkebunan, 4(2), 130–138.
- Priyanto, S. (2020). "Pengaruh Dosis Pupuk SP-36 dan Frekuensi Pembumbunan terhadap Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Varietas Talam 2". Skripsi. Universitas Tidar.
- Purnomo, F. (2024). "Pengaruh Pemberian Ekstrak Bawang Merah terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Varietas Bululawang dengan Metode Bud Set". Skripsi. Politeknik Negeri Jember.
- Rachmat, R., Syaifuddin, Pratiwi H., dan Novita K. (2022). "Efektivitas Zat Pengatur Tumbuh Alami dari Ekstrak Bonggol Pisang dan Bawang Merah terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.)". Jurnal Agrisistem, 18(2), 46–51.
- Rifki, M. A. (2024). "Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) dengan Pemberian Pupuk Guano dan Ekstrak Bawang Merah". Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Rosmaiti, Juliandi. (2016). "Peningkatan Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) dengan Pemberian Mikro Organisme Lokal (MOL) dan Pembumbunan. Jurnal Penelitian Agrosamudra, 3(2), 8–18.
- Samosir, O. M., Rina G. M., dan Telesia L. (2019). "Respons Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) terhadap Pemberian Unsur Mikro". Jurnal Agrotekda, 3(2), 74–83.
- Siahaan, F. I., Sudiarso. (2018). "Pengaruh Dosis Pupuk Kascing dan Frekuensi Pembumbunan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.)". Jurnal Produksi Tanaman, 6(7), 1380–1388.
- Sukanto. (2025). "Pengaruh Konsentrasi Air Kelapa Muda dan Lama Waktu Perendaman terhadap Viabilitas Benih Kacang Kedelai (*Glycine max* (L.) Merr.)". Biram Samtani Sains, 9(1), 96–110.
- Suprpto, A., Rianto, H., Historiawati, H., dan Juliprijanto, W. (2018). "Peningkatan Produktivitas Tanah Sawah dan Kering dengan Budidaya Tanaman Kacang Tanah di Desa Balesari, Kecamatan Windusari, Kabupaten Magelang". Proceeding of The 7th University Research Colloquium, 53–61.

- Triharyanto, E., S. Nyoto, dan I. Yusrifani. (2018). "*Aplication of Giberelins on Flowering and Yield of Two Varieties of Shallot in Lowland. IOP Conference*". Series: Earth and Environmental Science, 142(1), 012066.
- Wisuda, N. L., Muhammad D. I., dan Hadi S. (2022). "*Aplikasi Giberelin terhadap Peningkatan Pertumbuhan dan Produktivitas Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.)*". Muria Jurnal Agroteknologi, 1(1), 30–33.
- Wulandari, S. (2019). "*Pengaruh Macam dan Waktu Pembumbunan sebagai Upaya Meningkatkan Hasil Produksi Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.)*". Skripsi. Politeknik Negeri Jember.
- Yennita. (2013). "*Effect Gibberellic Acid (GA_3) on Peanut (Arachis hypogea L.) on the Generative Phas*". Prosiding Seminar Nasional XI Pendidikan Biologi FKIP UNS, 93–97.
- Zhang, J. L., Yong G., Fei G., X. G. Li., dan S. B. Wan. (2020). "*Research Progress on the Mechanism of Improving Peanut Yield by Single-SeedPrecision Sowing*". Journal of Integrative Agriculture, 19(8), 1919–1927.