

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurachman, A., Dariah, A., & Mulyani, A. (2008). Strategi dan Teknologi Pengelolaan Lahan Kering Mendukung Pengadaan Pangan Nasional. *J. Litbang Pertanian*. 27(2), 43-49
- Afrizal, E. (2003). Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang dan SP-36 Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max. L. Merr.*). Penerbit Absolut, Yogyakarta.
- Agung. D. H.T., & Rahayu, A. Y. (2004). Analisis Efisiensi Serapan N, Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Kultivar Kedelai Unggul Baru dengan Cekaman Kekeringan dan Pemberian Pupuk Hayati. *Agrosains* 6 (2), 70-74.
- Arifah, N., Mayani, N., & Hayati, E. (2018). Pengaruh Pemberian Pupuk Hayati Bioboost terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 3(2), 101-108.
- Asroh, A. (2010). Pengaruh Takaran Pupuk Kandang dan Interval Pemberian Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays Saccharata Linn.*). *J. Agronomi*, 2(4), 144-148.
- Baharuddin, R. (2016). Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai (*Capsicum annum L.*) terhadap Pengurangan Dosis NPK 16: 16: 16 dengan Pemberian Pupuk Organik. *Dinamika Pertanian*, XXXII, 115–124.
- Bilman, W. S. (2001). Analisis Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata*), Pergeseran Komposisi Gulma pada Beberapa Jarak Tanam. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia*. 3(1), 25-30
- Cahyono, B. (2018). *Kacang Tanah Teknik Budi Daya, Pengolahan, dan Analisis Usaha Tani*. CV. Aneka Ilmu.
- Dinas Pertanian dan Pangan. (2023). *Budidaya Kacang Tanah*. Dinas Pertanian dan Pangan Kabupaten Demak. Yogyakarta.
- Dirjen Tanaman Pangan. (2024). *Laporan Kinerja Direktorat Jenderal Jendral Tanaman Pangan*. Kementerian Pertanian.
- Eviati & Sulaeman. (2009). *Analisis Kimia Tanah, Tanaman, dan Pupuk*. Balai Penelitian Tanah. Bogor.
- Fadiluddin, M. (2009). *Efektivitas Formula Pupuk Hayati Dalam Memacu Serapan Hara, Produksi dan Kualitas Hasil Jagung dan Padi Gogo di Lapang*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Farizki, T. A. (2024). Pengaruh Konsentrasi Pupuk Guano Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*) Varietas Jerapah di Ultisol. [Skripsi]. Universitas Andalas.

- Gardner, F. P., Pearce, R. B., & Mitchell, R. L. (1991). *Fisiologi Tanaman Budidaya* (H. Susilo (penerj.)). UI-Press.
- Haryanti S. (2008). *Respon Pertumbuhan Jumlah dan Luas Daun Nilam (Pogostemon cablin Benth) pada Tingkat Naungan yang Berbeda*. Jurusan Biologi FMIPA UNDIP.
- Hayanti , E.D.N., Yuliani, & H. Fitrihidayati. (2014). Penggunaan Kompos Kotoran Kelelawar (Guano) untuk Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea*). *Lentera Bio*. 3(1):7-11.
- Hayati, M., A. Marliah & H. Fajri. (2012). Pengaruh Varietas dan Dosis Pupuk SP-36 terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *J. Agrista*. 6 (1) : 7-13.
- Irwanto. (2011). Waktu dan Jarak Tanam Tanaman Jagung Manis terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). [Skripsi]. Departemen Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Kadekoh, I. (2002). Pola Pertumbuhan Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) dengan Jarak Tanam Bervariasi dalam Sistem Tumpang Sari dengan Jagung pada Musim Kemarau. *Jurnal Agrista*. 6(1), 63-70.
- Kardin. (2013). *Teknologi Kompos*. Dinas Pertanian Tanaman Pangan Jawa Barat.
- Kasno, A., & Harnowo, D. (2014). Karakteristik Varietas Unggul Kacang Tanah dan Adopsinya Oleh Petani. *Iptek tanaman pangan*, 9(1), 13-23.
- Kementerian Pertanian. (2022). *Statistik Konsumsi Pangan Tahun 2022*. Jakarta Selatan.
- Lusmaniar, L., Oksilia, O., & Dewi, S. (2020). Pengaruh Pemberian Pupuk Hayati Agrobost terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *AGRONTAS*, 2(1), 34-42.
- Margenda, E., Mapegau, & Mukhsin. (2020). Respon Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) terhadap Pemberian Pupuk Fosfor Dan Kalium . 1-9.
- Marom, N., Rizal., & Bintoro, M. (2017). Uji Efektivitas Waktu Pemberian dan Konsentrasi PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) terhadap Produksi dan Mutu Benih Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Journal of Applied Agricultural Sciences*,1(2), 174 – 184.
- Marwan, P., & Handayani, E. F. B. (2019). Biological Seed Treatment dengan Bakteri *Rhizobium* Sp. untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal pertanian dan pangan*. 1 (1), 6-9.
- Masriyana, M., Hendarto, K., Yusnaini, S., & Ginting, Y. C. (2020). Pengaruh Aplikasi Pupuk Hayati dan Pupuk Kandang (Ayam Dan Sapi) terhadap

- Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Semangka (*Citrullus Lanatus*). *Jurnal Agrotek Tropika*, 8(3), 511-516.
- Mayasin, L.L.S., Gubali, H., & Dude, S. (2021). Analisis Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) pada Pemberian Berbagai Dosis Mikoriza Vesikular Arbuskular. *JATT*. 10 (2), 24-33.
- Muyassir., Sufardi., & Saputra, I. (2012). Perubahan Sifat Fisika Inceptisol Akibat Perbedaan Jenis dan Dosis Pupuk Organik. *Lentera*. 12 (1), 1-8.
- Ndruru, J. I., Nelvia, N., & Adiwirman, A. (2018). Pertumbuhan Padi Gogo pada Medium Ultisol dengan Aplikasi Biochar dan Asap Cair. *Jurnal Agroteknologi*, 9(1), 9.
- Noor, M.F., Mahdiannoer., & Hafizah, N. (2018). Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah terhadap Pemberian Dosis Pupuk Hayati Di Lahan Podsolik. *Jurnal Sains STIPER Amuntai*. 8, (1), 22-31.
- Novizan. (2002). *Petunjuk Pemupukan dan Efektif*. Jakarta (ID) : Agromedia Pustaka.
- Novriani. (2011). Peranan *Rhizobium* dalam Meningkatkan Ketersediaan Nitrogen bagi Tanaman Kedelai. *Agronobis*, 3 (5).
- Nurdin, M. Y. (2016). Pengaruh Pupuk Kandang Ayam dan Kalium Terhadap Laju Tumbuh Relatif dan Laju Asimilasi Bersih Jagung Manis (*Zea mays saccharate sturt*). *Jurnal Agrium*. 13(1): 20-23.
- Nuryani, E., Haryono, G., & Historiawati, H. (2019). Pengaruh Dosis dan Saat Pemberian Pupuk P terhadap Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris*, L.) Tipe Tegak. *VIGOR: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*, 4(1), 14-17.
- Pamungkas, M. A. & Suppijatno (2017). Pengaruh Pemupukan Nitrogen terhadap Tinggi dan Percabangan Tanaman Teh (*Camelia sinensis* (L.) O. Kuntze) untuk Pembentukan Bidang Petik. *Buletin Agrohorti*, 5(2), 234-241.
- Permanasari, I., Irfan, M., & Abizar. (2014). Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max* L.) dengan Pemberian *Rhizobium* dan Pupuk Urea Pada Media Gambut. *Jurnal Agroteknologi*. 5(1).
- Pohan, A. (2024). Pertumbuhan Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) Varietas Batang Piaman Fase Vegetatif Metode SRI pada Beberapa Konsentrasi Pupuk Hayati FloraOne®. [Skripsi]. Universitas Andalas.
- Raharjo, B. (2007). Pelarutan fosfat anorganik oleh kultur campur jamur pelarut fosfat secara in vitro. *Jurnal Sains dan Matematika*, 15(2), 45-54.
- Raharjo, S. & A. P. M. Eko. (2021). Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Pupuk Guano Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* var. cerasiforme). *Nabatia*. 9(2):1-13.

- Rahman, L. A. (2025). Efektivitas Pemberian Beberapa Dosis Biochar Sekam Padi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza Sativa L.*) pada Lahan Gambut di Padang Pariaman. [*Skripsi*]. Universitas Andalas.
- Rahmandari, F., Parwati, W. D. U., & Mu'in, A. (2017). Pengaruh Jarak Tanam dan Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis-Kacang Tanah Secara Tumpang sari. *Jurnal Agromast*, 2(1).
- Ramadhani, A. S. (2015). Pengaruh Pemberian Berbagai Kompos Limbah Kampus terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*). [*Skripsi*]. Universitas Andalas.
- Reiza, M. (2016). Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*) terhadap Waktu Aplikasi Pupuk Kandang Sapi. [*Skripsi*]. Jurusan Agroteknologi, Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Risal, D. & Mukhlishah, N. (2019). Efektivitas Pupuk Organik Feses Kuda Hasil Pembakaran terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Merah Keriting (*Capsicum annum L.*). *Jurnal Ecosolum*, 8(1), 15
- Ritonga M, Bintang, & M. Sembiring. (2015). Perubahan Bentuk P Oleh Mikroba Pelarut Fosfat dan Bahan Organik Terhadap P-tersedia dan Produksi Kentang (*Solanum tuberosum L.*) pada Tanah Andisol Terdampak Erupsi Gunung Sinabung. Fakultas Pertanian USU, Medan, *Jurnal Agroteknologi*. Vol. 4. No. 1, Desember 2015. (551): 1641-1650.
- Samosir, O. M., Marpaung, R. G., & Laia, T. (2020). Respon Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*) terhadap Pemberian Unsur Mikro. *Jurnal Agrotekda*, 3(2), 74-83.
- Saragih, S. D., Hasanah, Y., & Bayu, E. S. (2016). Respons Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (*Glycine max (L.) Merril.*) Terhadap Aplikasi Pupuk Hayati dan Tepung Cangkang Telur. *Jurnal Agroekoteknologi*. 3(614), 2167-2172.
- Sari, R., & Prayudyaningsih, R. (2015). *Rhizobium*: Pemanfaatannya Sebagai Bakteri Penambat Nitrogen. *Inffo Teknis EBONI*, 12(1), 51-64.
- Sarwani, M. (2016). *Pupuk Terdaftar*. Kementerian Pertanian Direktorat Jenderal Prasarana & Sarana Direktorat Pertanian Pupuk dan Pestisida.
- Sianipar, G. (2018). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*) terhadap Pemberian Kompos Batang Jagung dan Pupuk Organik Cair Limbah Ampas Tebu. [*Skripsi*]. Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian. Universitas Medan Area, Medan.
- Simanungkalit, R. D. M. (2001). Aplikasi Pupuk Hayati dan Pupuk Kimia: Suatu Pendekatan Terpadu. *Buletin AgroBio*, 4(2), 56-61.

- Simanungkalit, R. D. M., Suriadikarta, D. A., Saraswati, R., Setyorini, D., & Hartatik, W. (2006). Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. *Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian*. Bogor, 312.
- Sirajuddin, M. & Lasmini, S. A. 2010. Respon Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays* var. *Saccharata*) pada Berbagai Waktu Pemberian Pupuk Nitrogen dan Ketebalan Mulsa Jerami. *J. Agroland* 17(3): 184 - 191.
- Sondakh, T. D., Djuhardi N. Joroh., & A.G Tulungen. (2012). Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) pada Beberapa Jenis Pupuk Organik. *Eugenia*, 18(1), 64-72.
- Sudiarti, D. (2017). The Effective of Biofertiizer on Plant Growth Soybean “EDAMAME” (*Glycine max*). *Jurnal Sains Health*; 1(2): 46-55.
- Sugito, Y. (1995). *Metode Percobaan dan Penulisan Karya Ilmiah*. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang. 154 hal.
- Sukmana, A., Nugroho, A., & Guritno B., (2017). Pengaruh Pemberian Kapur pada Pertumbuhan dan Hasil Dua Tipe Kacang Tanah. *Jurnal Produksi Tanaman*. ISSN: 2527-8452, 5(9), 1483-1489
- Surya, R. A., Haryoko, W., & Utama, M. Z. H. (2019). Respon Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) terhadap Perlakuan Pupuk Kandang Sapi. *Jurnal Sains Agro*, 4(1).
- Trustinah. (2015). Morfologi dan Pertumbuhan Kacang Tanah. *Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi*. Monografi Balitkabi (Nomor 13).
- Wahyuni, P. S., & Parmila, P. (2019). Peran Bioteknologi dalam Pembuatan Pupuk Hayati. *Agro Bali: Agricultural Journal*, 2(1), 46-57.
- Wahyuningratri, A., Aini, N., & Heddy, Y. S. (2017). Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Besar (*Capsicum annuum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 5 (1), 84-91.
- Yetti, Z. (2022). Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Kulit Pisang dan Pemangkasan. [Skripsi]. Universitas Andalas, Fakultas Pertanian, Padang.