

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia L., S. Nunung, S. Nana, N. Reni, S.M. Agus, dan S. Nendah. 2021. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Akibat Pemberian Pupuk Organik Cair dan Jarak Tanam. *Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian*. 9(2) : 111-119.
- Ani, N., A. Sofian, dan Suherman. 2021. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Cucian Beras dan Jenis Pupuk Kandang Untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian*. 19(1) : 15-25.
- Armanda F., Hermawati dan Rinaldi. 2021. Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah terhadap Pemberian Pupuk Kompos Kotoran Kambing. *J. Agroecotenia*. 4(1) : 26-37.
- Augustien, N., W. Mindari, Maroeto, dan H. Suhardjono. 2012. Efek Kombinasi Pupuk Organik (Serbuk dan Granul) dan Anorganik Pada Entisols untuk Tanaman Cabai dan Tomat. *Prosiding Seminar Nasional. LPPM UPN "Veteran" Jatim*.
- Bukhari, B., N. Safridar, dan R. Fadli. 2020. Pengaruh Pengapuran dan Pemupukan Fosfor pada Tanah yang Sering Tergenang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Agroristek*. 3(2): 95-105.
- Bustami, Sufardi, dan Bahtiar. 2012. Serapan Hara dan Efisiensi Pemupukan Fosfat Serta Pertumbuhan Padi Varitas Lokal Banda Aceh. *Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan*. 1(1) : 159- 170.
- Franyoto, Y. Dwi, Mutmainnah, dan L. Kusmita. 2019. Uji Aktivitas Antioksidan Dan Formulasi Sediaan Krim Ekstrak Kulit Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea* L.). *Jurnal Ilmiah Cendekia Eksakta*. 4(1): 20-27.
- Nurchaya, I. 2023. Aplikasi Pupuk Kompos Limbah Organik dan Pupuk N, P, dan K Terhadap Respon Tanaman Kacang Tanah. *Jurnal Agroteksos*. 33(1) : 42-50.
- Hakim, N., Nyakpa, M. Y. Lubis, A. M. Nugroho, S. G. Saul, M. R. Diha, dan H. Bailey. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. Lampung. Hal 488.
- Hanafiah, K.A. 2018. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Rajawali Pers: Jakarta.
- Hapsoh, Wardati, dan Hairunisa. 2019. Pengaruh Pemberian Kompos dan Pupuk NPK terhadap Produktivitas Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). *Jurnal Agronomi Indonesia*. 47(2):149–155.
- Hasan, Y. 2008. *Mencuci Lahan Tercemar dengan Kuman*. Di akes tanggal 29 Desember 2018. Hal 119-126.

- Hendriyani, I. S., dan N. Setiari. 2009. Kandungan Klorofil dan Pertumbuhan Kacang Panjang (*Vigna sinensis*) Pada Tingkat Penyediaan Air yang Berbeda. *Jurnal Sains dan Matematika*. 17(3) : 145-150.
- Gomez, K. A. Dan A.A Gomez. 1995. *Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian*. (terjemahan: E. Sjamsuddin dan J.S. Baharsjah). Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta, 698 halaman.
- James, S. K., F., Kumaga and K. Ofori. 2014. Effect of Flower Production and Time of Flowering on Pod Yield of Peanut (*Arachis hypogaea* L.). *Agricultural and Veterinary Science*. (7): 44-49.
- Kasno, A. dan D. Harnowo. 2014. Karakteristik Varietas Unggul Kacang Tanah dan Adopsinya oleh Petani. *Iptek Tanaman Pangan*. 9 (1) : 13-23.
- Klinton, Alfred, A. Sutikno dan S. Yoseva. 2017. Pemberian Pupuk Organik Bio-Slurry Padat pada Tanaman Pakchoy (*Brassica Chinensis* L.). *JOM Faperta*. 4 (2) : 1-11.
- Leszczynska, D., dan J.K. Malina. 2012. Efek Bahan Organik dari Berbagai Sumber pada Hasil dan Kualitas Tanaman pada Tanah yang Terkontaminasi dengan Logam Berat.. *Eng. S*. 18:501-507.
- Manurung, Y. C., A. S. Hanafiah dan P. Marbun. 2015. Pengaruh Berbagai Kadar Air Tanah pada Efektivitas Mikoriza Arbuskula terhadap Pertumbuhan dan Serapan Hara Bibit Karet (*Hevea brassiliensis* Muell. Arg.) di Rumah Kasa. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 3(2): 465 – 475.
- Marlia A., Nurhayati, dan D. Susilawati. 2011. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik dan Jenis Mulsa Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). *Jurnal Floratek*. 6(1): 192-201.
- Marzuki, R. 2017. *Bertanam Kacang Tanah*. Panebar Swadaya. Jakarta. Hal 43
- Mulyanto, F. D., E. S. Nur, Sudiarmo. 2018. Respon Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). Pada berbagai Aplikasi Pupuk dan Kompos Azolla. *Jurnal Produksi Tanaman*. 6(5): 719-800
- Mutmainah. 2023. Pengaruh Dosis Mikoriza dan Pupuk P Terhadap Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Skripsi*. Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian. Universitas Tidar. Magelang.
- Onwu, A., Osujieke, N. Gani, dan Ali. 2018. Influence of Organic Fertilizer on Soil, Leaf Nutrient Content, Growth and Yield of Physic Nut (*Jatropha curcas*) in Makurdi, North Central, Nigeria. *Asian Journal of Soil Science and Plant Nutrition*. 3(2): 1-11.
- Pratiwi, H. 2012. Pengaruh Kekeringan Pada Berbagai Fase Tumbuh Kacang Tanah. *Buletin Palawija*. 22: 71-78.

- Purnomo, J., A.A. Rahmianna dan N. Nugrahaeni. 2017. Interaksi Galur dan Lingkungan Galur-Galur Kacang Tanah Harapan Tahan Penyakit Bercak dan Karat Daun. *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi*, Malang. 364-377.
- Rahayu, Y.P., Cepriadi., dan J. A. Yusri. 2014. *Petunjuk Praktis Penggunaan Pupuk Organik Secara Efektif dan Efisien*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rahmawati, dan Annesa K. 2017. Aplikasi Kombinasi Kompos Kotoran Kambing Dengan Kompos Kotoran Ayam Dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah Varietas Gajah (*Arachis Hypogaea* L). *Jurnal Pertanian UMSB*. 1(2) : 2527-3663.
- Rahmadina R. Dan Febriani. 2017. *BIOLOGI SEL: Unit Terkecil Penyusunan Tubuh Makhluk Hidup*. CV. Selebar Papyrus Press: Surabaya.
- Rahmianna, AA, P. Herdina, dan H. Didik. 2015. *Budidaya Kacang Tanah*. Monograf Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi No. 13. Malang.
- Ritonga, E. N., E. K. I. Nasution., R. Amanda, dan Nanda. 2022. Pengaruh Pupuk Organik Granul Modern Dan Waktu Penyiangan Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max* L Merrill). *Jurnal Agrohitia*. 7(4) : 847-850.
- Sahwan, Firman, Wahyono dan Suryanto. 2018. Evaluasi Populasi Mikroba Fungsional Pada Pupuk Organik Kompos (POK) dan Pupuk Granular (POG) yang diperkaya dengan Pupuk Hayati. *Jurnal Teknologi Lingkungan*. 12(2) : 1441-3180
- Sastrosupadi, A. 1995. *Rancangan Percobaan Praktis untuk Bidang Pertanian*. Kanisius.
- Setjen Pertanian. 2023. *Laporan Tahunan Direktorat Jendral Tanaman Pangan Tahun 2023*. <http://tanamanpangan.pertanian.go.id>. Diakses pada tanggal 13 Mei 2024.
- Silitongan, L., E. Turmudi, dan Widodo. 2018. Growth and Yield Response of Peanut (*Arachis hypogea* L.) to Cow Manure Dosage and Phosphorus Fertilizer on Ultisol. *Akta Agrosia*. 21(1): 11–18.
- Sirait, B. A., dan P. Siahaan. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Dolomit dan Pupuk SP-36 Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Agrotekda*. 3(1): 10-18.
- Siregar, S.H., L. Mawarni dan T. Irwansyah. 2017. Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) dengan Beberapa Sistem Olah Tanah dan Asosiasi Mikroba. *Jurnal Agroteknologi FP USU*. 5 (1): 202-207.
- Sobari, E., F. Fathurohman, dan M.A. Hadi. 2018. Karakter Pertumbuhan Kacang

- Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Dengan Pemanfaatan Kompos Limbah Baglog Jamur dan Kotoran Domba. *Jurnal Agrin*. 22(2) : 116-122
- Sobari, E. Dan N. Wicaksana. 2017. Keragaman Genetik dan Kekekabatan Genotip Kacang Bambara (*Vigna subteranea* L.) Lokal Jawa Barat. *Jurnal Agro*. 4(2): 90 – 96.
- Soepriyanto, S., Sulistyawati, dan Purnamasari. 2021. Pengaruh Pemberian Berbagai Jenis Pupuk Nitrogen Terhadap Jumlah Klorofil Daun Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan*. 5(1): 23-31.
- Sofiana, R., dan R. A. Syaban. 2017. Aplikasi Pupuk Biourine Terhadap Hasil dan Mutu Benih Dua Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Agriprima, Journal of Applied Agricultural Sciences*. 1(1) : 63-71.
- Stevanus, C. Togi, J. Saputra, dan T. Wijaya. 2015. Peran Unsur Mikro Bagi Tanaman Karet. *Warta Perkaratan*. 34(1) : 1-10.
- Suradinata, T., H. Sutomo, dan A.M. Ichسانی. 2014. Pengaruh Takaran Pupuk Kalium dan Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.) Kultivar Jerapah. *Jurnal Agroswagati*. 2(1):164-172.
- Susantidiana, S., dan H. Aguzoen. 2015. Pemberian Pupuk Organik Cair untuk Mengurangi Pemakaian Pupuk Anorganik pada Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.). *Klorofil: Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Pertanian*. 10(1): 19-27.
- Sutari, W., A. A. Wicaksono, dan A. R. Oktavia. 2020. Improvement of Snap Beans Yield through the Application of N, P, K and Granula Organic Fertilizers on Inceptisols Soil. *Jurnal Hortikultura Indonesia*. 11(3): 174-182.
- Sutedjo, M. M. 2010. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. 177 hal
- Sutriana, S. 2015. Respon Pupuk Kompos dan Supernasa Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (*Glycine max* L Merrill). *Jurnal Dinamika Pertanian*. 30(3) : 199-208.
- Syarifuddin, H. Kandatong, dan M. Fatman. 2020. Respon Pemberian Pupuk Sekam Bakar Arang Padi dan Pupuk Kandang Kambing pada Pertumbuhan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) *Journal Peqguruang: Conference Series*. 2 (1) : 158-162.
- Talkah, A. Larasati, W. W. dan Samudi. 2017. Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk NPK Pak Tani dan Pupuk Organik Granul terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Gambas (*Luffa acutangular* L.) Varietas Senopati. *Jurnal Hijau Cendekia*. 2(2) : 55-60.
- Trustinah. 2015. *Morfologi dan Pertumbuhan Kacang Tanah*. Balitkabi 40-59.

- Utami, W.R., N. Barunawati dan S.M., Sitompul. 2020. Pengaruh Pupuk Kandang dan Nitrogen Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max* L. Merr.). *Protan*. 8 (1):172-181.
- Wahyono, S., F.L Sahwan dan F. Suryanto. 2011. *Membuat Pupuk Organik Granul dari Aneka Limbah*. PT. Agromedia Pustaka: Jakarta
- Wahyudi, AA. 2019. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Kambing dan Pupuk Organik Cair Bonggol Pisang*. Universitas Medan.
- Wiraatmaja, I. W. 2016. *Bahan Ajar Pergerakan Hara Mineral Dalam Tanaman*. Program Studi Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Udayana. Bali. Hal 9-11.
- Wijayani, S. 2013. *Biologi*. Amara Books. Yogyakarta.
- Wirawan, D.A., G. Haryono dan Y. E. Susilowati. 2018. Pengaruh Jumlah Tanaman per Lubang dan Jarak Tanam Terhadap Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Var. Kancil. *Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*. 3(1) : 5-8.
- Yuanita, V. R, Kurniastuti dan Puspitorini, 2016. Respon Pupuk Kandang Kambing Dan Pupuk Npk Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung Hijau (*Solanum Melongena* L.). *Journal Viabel Pertanian*. 10(1): 53-62.
- Yupitasari, M. 2018. Pengaruh Pemupukan N, Residu N dan Tanpa Olah Tanah Jangka Panjang setelah Diolah Kembali terhadap Serapan Hara Makro dan Mikro, serta Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). *Tesis*. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung. Hal 75.
- Zulchi, T dan H. Puad. 2017. Keragaman Morfologi dan Kandungan Protein Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Buletin Plasma Nutrafah*. 23(3): 91-100.