

## DAFTAR PUSTAKA

- Armanda, F., T. Hermawati, dan R. Rinaldi. 2021. Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah terhadap Pemberian Pupuk Kompos Kotoran Kambing. *Jurnal Agrocotania*. 4(1).
- Azizah, N.G., Haryono, dan Tujiyanta. 2016. Respon Macam Pupuk Organik dan Macam Mulsa terhadap Hasil Tanaman Sawi Caisim (*Brassica rapa* L.) Var. Tosaka. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*. 1(1): 44-51.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2021. Berita: Data Produksi Kacang Tanah. <https://www.bps.go.id>. Diakses tanggal: 31 Desember 2021.
- Balitbangtan (Badan Litbang Pertanian). 2022. Kacang Tanah Sumber Pangan Sehat dan Penuh Manfaat. Online: <https://www.litbang.pertanian.go.id> diakses pada 23 Februari 2022.
- Balitkabi (Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi). 2021. Berita: Deskripsi Varietas Unggul Aneka Kacang Tanah dan Umbi. <https://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/produk/deskripsi-varietas/>. Diakses tanggal: 28 Januari 2022.
- Dewanto. 2013. Pagaruh Pemupukan Anorganik dan Organik terhadap Produksi Tanaman Jagung sebagai Sumber Pakan. *Jurnal ZooteK*. 3(1).
- Dinas Pertanian dan Pangan Kabupaten Demak. 2021. Berita: Fermentasi Kotoran Kambing. Artikel. <https://dinpertanpangan.demakkab.go.id/?p=3801>. Diakses tanggal: 13 Maret 2022.
- Dinas Pertanian Kabupaten Kulon Progo (DIPERTAPA). 2022. Berita: Budidaya Kacang Tanah di Pekarangan. <https://pertanian.kulonprogokab.go.id/>. Diakses tanggal: 21 Oktober 2022.
- Evita. 2012. Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) pada Perbedaan Tingkat Kandungan Air. *Fakultas Pertanian, Universitas Jambi*. Vol 1 No.1: Bioplantae.
- Feriawan, A., M. I. Bahua., Wawan P. 2013. Dampak Pengolahan Tanah dan Pemupukan pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Merrill). Varietas Tidar. Gorontalo.
- Gomez, K.A., dan A.A. Gomez. 2015. *Prosedur Statistika untuk Penelitian Pertanian*. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Hadisuwito, S. 2012. *Membuat Pupuk Organik Cair*. PT. Agro Media Pustaka, Jakarta.

- Haridi, M. dan R. Zulhidiani. 2009. Komponen Hasil dan Kandungan K Empat Kultivar Kacang Tanah pada Empat Taraf Pemupukan K di Lahan Ledak. *Agroscientiae*. 2(16): 99-106.
- Harsono, A. 2021. *Gatra Agronomi Kacang Tanah*. Penerbit & Percetakan Universitas Negeri Malang, Malang.
- Herwanda, Rangga, W.E.Murdiono, dan K.Koesriharti. (2017). Aplikasi Nitrogen dan Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa* L. Var Ascalonium). *Jurnal Produksi Tanaman*. 5(1): 46-53.
- Ikhsani, D., R. Hindersah., dan D. Herdiyanto. 2018. Pertumbuhan Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L. Merrill) setelah Aplikasi *Azotobacter chroococcum* dan Pupuk NPK. *Jurnal Agrologia*. 7(1): 1-8.
- Karim, H.A., N. Fitriani, Kusmiah, dan Nihlawati. 2019. Pengaruh Pupuk Organik Hasil Fermentasi Biogas Kotoran Sapi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Ilmu Pertanian*. 5(2).
- Lakitan. 2012. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Rajawali Press, Jakarta.
- Latada K.Y., M.I Bahua, dan Fitriah S.J. 2013. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea* L.) Melalui Pemberian Pupuk Phonska. *Jurnal Agrologia*. 2(1): 1-24.
- Mandiri, A. T. 2016. *Budidaya Kacang Tanah*. Visi Mandiri, Surakarta.
- Marliah, A. 2012. Pengaruh Varietas dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan Kedelai (*Glycine max* L. Merrill). *Jurnal Agrista*. 16(1): 22-28.
- Marsono. 2007. *Serapan Unsur Hara Kalium di Dalam Tanah*. PT. Penebar Swadaya, Depok Estate.
- Marwoto, H. 2018. *Budidaya Tanaman Palawija (Jagung, Kacang Tanah, dan Kedelai)*. PT. Marga Borneo Tarigas, Kalimantan Barat.
- Marzuki, R. 2007. *Bertanam Kacang Tanah*. PT. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Mayadewi, N.N.A. 2007. Pengaruh Jenis Pupuk Kandang dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan gulma dan Hasil Jagung Manis. *Agritrop*. 26(4): 153-159.
- Menteri Pertanian Republik Indonesia. 2019. *Persyaratan Teknis Minimal Pupuk Organik, Pupuk Hayati, dan Pembenh Tanah*. Nomor 261/KPTS/SR.310/M/4/2019.
- Muhammad, S., R. Abdul, dan J. Noor. 2014. Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Organik Kompos Olahan Biogas terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Varietas Mustang F-1. *Jurnal Agrifor*. 12(1): 1412-6885.

- Muhsanati, I. Dwipa., dan M. R. Hasibuan. 2022. Respon Tanaman Jagung (*Zea mays*) pada Beberapa Jarak Tanam dan Komposisi Pemupukan. Jurnal Agroteknologi Universitas Andalas. 4(1).
- Mukhlis., Ratnawati., dan If'all. 2015. Respon Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) pada Berbagai Waktu Perundukan dan Dosis Pupuk NPK. Jurnal Agrotech. 5(02): 1-9.
- Munawar, A. 2011. Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman. IPB Press, Bogor.
- Murdhiani dan R. Maharany. 2020. Pemanfaatan Kotoran Sapi dan Pupuk NPK Yara-Mila 16-16-16 terhadap pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). Jurnal Agrium. 17(1).
- Mustikarini, E.D., T. Lestari, dan G.I. Prayono. 2019. Plasma Nutfah Tanaman Potensial di Bangka Belitung. Uwais Inspirasi Indonesia, Jawa Timur.
- Nugraha, R., dan T. Islami. 2021. Pengaruh Dosis Rhizobium dan Pupuk Kandang Kambing pada Pertumbuhan dan Hasil tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal of Agriculturas Science*. 6(1): 21-24.
- Nurshanti, D.F. 2009. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Caisim (*Brassica juncea* L.). Jurnal Agronobis. 1(1): 89-98.
- Nuryani, E., G. Haryono, dan Historiawati. 2019. Pengaruh Dosis dan Saat Pemberian Pupuk P terhadap Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) Tipe Tegak. Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika. 4(1): 14-17.
- Oentari, A.P. (2008). Morfologi dan Pertumbuhan Kacang Tanah. Balai Penelitian Aneka Kacang dan Umbi. Malang: BALITKABI.
- Oktaviani, W., L. Khairani., dan N.P. Indriani. 2020. Pengaruh Berbagai Varietas Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt) terhadap Tinggi Tanaman, Jumlah Daun dan Kandungan Lignin Tanaman Jagung. Jurnal Nutrisi Ternak Tropis dan Ilmu pakan. 2(2): 60-70.
- Petrokimia. 2005. Phonska, Pupuk Majemuk NPK. PT Petrokimia, Gresik.
- Prayogo, Y. 2011. Pengendalian Dini Hama Kepik Coklat pada Kedelai dengan Pemanfaatan Cendawan Entomopathogen *Lecanicillium lecanii*. Iptek Tanaman Pangan. 6(1).
- Priyadi, R. 2017. Teknologi M-Bio untuk Pertanian dan Kesehatan Lingkungan. PPS UNSIL PRESS, Tasikmalaya.
- Priyadi, R., A.H. Juhaeni, dan C.K. Dewi. 2021. Respons Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) terhadap Pemberian Kombinasi Pupuk Anorganik dan Pupuk Organik Fermentasi (Porasi) Kotoran Sapi. Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian. 9(2): 127-134.

- Priyadi, R., R. Parida, dan A.H. Juhaeni. 2021. Pengaruh Pemberian Kombinasi Jenis dan Dosis Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Media Pertanian. 6(2): 83-92.
- Priyadi, R., M. Suryaman., Y. Rismanyanti, dan A.H. Juhaeni. 2022. Pengaruh Jenis Porasi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Ubi Jalar (*Ipomea batata* L.). Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian. 47(02): 224-235.
- Rahayu, T.B., B.H. Simanjuntak, dan Suprihati. 2014. Pemberian Kotoran Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Wortel (*Daucus carota*) dan Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.) dengan Budidaya Tumpang Sari. 26(1).
- Rahmianna, A.A., H. Pratiwi, dan D. Harnowo. 2015. Budidaya Kacang Tanah. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang Tanah dan Umbi. Monograf Balitkabi No. 13. Hal 133 – 169.
- Rihanna, S., Y.B. Suwasono Heddy., dan M.D. Maghfoer. 2013. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) pada Berbagai Dosis Pupuk Kotoran Kambing dan Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Dekamon. Jurnal Produksi Tanaman. 1(4): 369-377.
- Rukmana, R. 2012. Kacang Tanah. Kanisius, Yogyakarta.
- Samosir, O.M., dan T.W. Pakpahan. 2019. Respon Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) terhadap Pemberian Paclobutrazol dan Pupuk Kalium. Jurnal Agrotekda. 3(1): 28-37.
- Sembiring, M., R. Sipayung, dan F.E. Sitepu. 2014. Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah dengan Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit pada Frekuensi Pembumbunan yang Berbeda. Jurnal Online Agroteknologi. 2(2): 598-607.
- Siboro, E.S., E. Surya, dan N. Herlina. 2013. Pembuatan Pupuk Cair dan Biogas dari Campuran Limbah Sayuran. Jurnal Teknik Kimia USU. 2(3): 40-43.
- Silahooy, Ch. 2008. Efek Pupuk KCl dan SP-36 terhadap Kalium Tersedia, Serapan Kalium dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) pada Tanah Brunizem. Bul Agron. 36(2): 126-132.
- Sinaga. 2012. Kandungan Pupuk Majemuk NPK. Prosea, Bogor.
- Sobari, E., M.A. Hadi, dan F. Fathurohman. 2018. Respon Pemberian Kompos Limbah Baglog Jamur dan Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). Industrial Research Workshop and Nation Seminar. 9: 171-179.
- Sudarsono, W.A., Melati, dan S.A. Aziz. 2013. Pertumbuhan, Serapan Hara dan Hasil Kedelai Organik melalui Aplikasi Pupuk Kandang Sapi. Jurnal Agronomi. 41(3): 202-208.

- Suminarti, N.E. 2010. Pengaruh Pemupukan N dan K pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Talas yang Ditanam di Lahan Kering. *Jurnal Akta Agrosia*. 13(1): 1-7.
- Suradinata, T., H. Sutomo, dan A.M. Ichسانی. 2014. Pengaruh Takaran Pupuk Kalium dan Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Kultivar Jerapah. *Jurnal Agros Wagati*. 2(1).
- Suwahyono, U. 2011. Petunjuk Praktis Penggunaan Pupuk Organik Secara Efektif dan Efisien. PT. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Swastika, D.K.S. 2016. Pusat Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian. Monograf Balitkabi No.13.
- Syafruddin, M.R., R.Y Arvan, dan M. Akil. 2006. Kebutuhan Pupuk N, P, dan K Tanaman Jagung pada Tanah Inceptisol Hapluslept. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*. 25(1): 1-8.
- Syamsudin, A., Purwaningsih dan Asnawati. 2012. Pengaruh Berbagai Macam Mikroorganisme Lokal terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung pada Tanah Aluvial. *Jurnal Ilmu Pertanian*. 17(2).
- Taufiq A. 2014. Identifikasi Masalah Keharaan Kacang Tanah. Kementerian Pertanian. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi, Malang. H, 6-7.
- Thoyyibah, S., Sumadi dan A. Nuraini. 2014. Pengaruh Dosis Pupuk Fosfat terhadap Pertumbuhan, Komponen Hasil, Hasil dan Kualitas Benih Dua Varietas Kedelai (*Glycine max* L. Merr) pada Inceptisol Jatinangor. *Agric. Sri. J.* 1(4). Pp.111-121).
- Trivana, L., Y.P. Pradhana dan A.P. Manambangtua. 2017. Optimalisasi Waktu Pengomposan Pupuk Kandang dari Kotoran Kambing dan Debu Sabut Kelapa dengan Bioaktivator EM4. *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*. 9(1): 16-24.
- Trustinah. 2015. Morfologi dan Pertumbuhan Kacang Tanah. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. Morfologi Balitkabi No.13.
- Yulifianti, R., B.A.S. Santosa, dan S. Widowati. 2013. Monograf Balitkabi Teknologi Pengolahan dan Produksi Olahan Kacang Tanah. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang tanah dan Umbi Malang. 13: 376 -379.
- Wahyudin, A., Rumita, dan D.C. Bachtiar. 2015. Pengaruh Jarak Tanam Berbeda pada Berbagai Dosis Pupuk Organik Pertumbuhan Jagung Hibrida P. 12 Jatinangor. *Jurnal Kultivasi*. 14(1): 1-8.
- Wijaksono, R.A., R. Subianto, dan B. Utoyo. 2016. Pengaruh Lama Fermentasi pada Kualitas Pupuk Kandang Kambing. *Jurnal Agro Industri Perkebunan*. 4(2): 88-96.

- Wijaya, K. A. 2013. Aplikasi Pupuk Lewat Daun pada Tanaman Kailan. *Jurnal Ilmu Pertanian*. 1(11): 77-79.
- Wijaya, O. W., M. Roviq, dan T. Islami. 2018. Pengaruh Tiga Dosis Pupuk Kandang Kambing pada Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 6(7): 1496-1505.
- Wurieslyane dan A. Saputro. 2021. Aplikasi Pupuk NPK untuk Meningkatkan Produksi Tanaman Kacang Tanah: Aplikasi Pupuk NPK untuk Meningkatkan Produksi Tanaman Kacang Tanah. *J-Plantasimbiosa*. 3(2), 50-55.