

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung, S.W. 2020. Indikator Pertanian 2020. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Amiroh, A., Istiqomah dan Sholekan. 2018. Aplikasi macam pupuk organik dan pupuk kimia majemuk terhadap pertumbuhan dan produksi padi (*Oryza sativa L.*) dengan sistem jajar legowo. Jurnal Agroradix. 2(1): 47-54.
- Balai Litbang Pertanian. 2011. Ragam Inovasi Pendukung Pertanian Daerah. Jakarta Selatan: Agro Inovasi.
- Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. 2012. Hypoma1 dan Hypoma2, Varietas Unggul Baru Kacang Tanah. <https://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/berita/hypoma1-dan-hypoma2-varietas-unggul-baru-kacang-tanah/>. Diakses pada 1 Agustus 2021.
- Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. 2016. Deskripsi Varietas Unggul Kacang Tanah 1950-2016. Dalam Deskripsi Varietas Unggul Aneka Kacang dan Umbi. <https://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/uncategorized/deskripsi-varietas/>. Diakses pada 1 Agustus 2021.
- Cahyono, B. 2007. Kacang Tanah: Teknik Budidaya, Pengolahan dan Analisis Usaha Tani. Semarang: Aneka Ilmu.
- Dewi, W.W. 2016. Respon dosis pupuk kandang kambing terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun (*Cucumis sativus L.*) varietas hibrida. Jurnal Viabel Pertanian. 10(2): 11-29.
- Dinariani., Y.B.S. Hddy dan B. Guritno. 2014. Kajian penambahan pupuk kandang kambing dan kerapatan tanaman yang berbeda pada pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata* Sturt). Jurnal Produksi Tanaman. 2(2): 128-136.
- Fadhlina., Jamidi dan Usnawiyah. 2017. Aplikasi biochar dengan pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan produksi kacang tanah (*Arachis hypogaea L.*). Jurnal Agrium. 14(1): 26-35.
- Febrion, O., Nelvia dan Adrian. 2014. Pengaruh tanaman kedelai sebagai tanaman sela (*Glycine max (L.) Merril*) terhadap campuran kompos tandan kosong kelapa sawit (TKKS), abu boiler dan limbah cair pabrik kelapa sawit (LCPKS) pada gawangan kelapa sawit yang belum menghasilkan di lahan gambut. Jom Faperta. 1(2).

- Gomez, K.A, dan A.A. Gomez. 2015. Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian. Jakarta: UI-Press.
- Hadi, R.Y., Y.B.S. Heddy dan Y. Sugito. 2015. Pengaruh jarak tanam dan dosis pupuk kotoran kambing terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman buncis (*Phaseolus vulgaris L.*). Jurnal Produksi Tanaman. 3(4): 294-301.
- Hartatik, W dan L.R. Widowati. 2006. Pupuk Kandang. Dalam Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. Bogor.
- Hartatik, W. dan D. Setyorini. 2012. Pemanfaatan pupuk organik untuk meningkatkan kesuburan tanah dan kualitas tanaman. Prosiding Seminar Teknologi Pemupukan dan Pemulihian Lahan Terdegradasi: 571-582. Balai Penelitian Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Haryadi, S. 2002. Pengantar Agronomi. Jakarta: Gramedia.
- Herawati, N., Sudarto dan B. T. R. Erawati. 2014. Kajian variasi jarak tanam terhadap produktivitas kacang tanah di lahan kering. Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi.
- Jumin, H. B. 2002. Dasar-dasar Agronomi. Jakarta: Raja Grafindo Persedia.
- Kurniawan, R.M., H. Purnawati dan Y.E.K. Wahyu. 2017. Respon pertumbuhan dan produksi kacang tanah (*Arachis hypogaea L.*) terhadap sistem tanam alur dan pemberian jenis pupuk. Buletin Agrohorti. 5(3): 342-350.
- Lingga, P. dan Marsono. 2013. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Jakarta Timur: Penebar Swadaya.
- Mamilianti, W. 2010. Pengaruh jarak tanam dan pemberian dosis pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kanola (*Brassica campestris x Brassica napus*). Jurnal Agromix. 1(3).
- Marwoto, H. 2018. Budidaya Tanaman Palawija (Jagung, Kacang Tanah dan Kedelai). Kalimantan Barat: PT. Maraga Borneo Trigas.
- Marzuki, A.R. 2009. Bertanam Kacang Tanah. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Meirina, T., S. Darmanti dan S. Haryanti. 2009. Produktivitas kedelai (*Glycine max* (L.) Merril var. lokon) yang diperlakukan dengan pupuk organik cair lengkap pada dosis dan waktu pemupukan yang berbeda. Jurnal Anatomi dan Fisiologi. 17(2): 1-9.
- Munawar, A. 2011. Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman. Bogor: IPB Press.

- Nurmayulis dan Mariyati. 2008. Kandungan nitrogen dan bobot biji kentang yang diberi pupuk organik difermentasi, *Azospirillum* sp., dan pupuk nitrogen di Casarua, Lembang, Jawa Barat. *Jurnal Tanah Tropika*, 13(3): 217-224.
- Pinatih, I. D. A. S. P., T. B. Kusmiyarti dan K. D. Susila. 2015. Evaluasi status kesuburan tanah pada lahan pertanian di kecamatan Denpasar Selatan. *Jurnal Agroeteknologi Tropika*. 4(4): 282-292.
- Priyadi, R. 2003. Pengaruh berbagai takaran kotoran domba terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kubis (*Brassica oleraceae* L.) varietas green coronet. *Jurnal Bionatura*. 5(2): 88-96.
- Priyadi, R. 2011. Teknologi M-Bio untuk Pertanian dan Kesehatan Lingkungan. Tasikmalaya: PPS. Unsil Press.
- Rahmianna, A.A., H. Pratiwi dan D. Harnowo. 2015. Budidaya Kacang Tanah. *Dalam Monograf Kacang Tanah*. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. Malang.
- Ratnasari, D., M.K. Bangun dan R.I.M Damanik. 2015. Respon dua varietas kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill.) pada pemberian pupuk hayati dan NPK majemuk. *Jurnal Online Agroteknologi*. 3(1): 276-282.
- Rihana, S., Y.B.S. Heddy dan M.D. Maghfoer. 2013. Pertumbuhan dan hasil tanaman buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) pada berbagai dosis kotoran kambing dan konsentrasi zat pengatur tumbuh dekamon. *Jurnal Produksi Tanaman*. 1(4): 369-377.
- Safitri, M.D., K. Hendarto., K.F. Hidayat dan Sunyoto. 2017. Pengaruh dosis pupuk kandang kambing dan pupuk hayati terhadap pertumbuhan dan hasil jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Agrotek Tropika*. 5(2): 75-79.
- Setyorini, D. 2015. Pupuk Organik untuk Budidaya Pertanian Organik. *Dalam Sistem Pertanian Organik Mendukung Produktivitas Lahan Berkelanjutan*. Jakarta: IAARD Press.
- Suprapto. 2000. Bertanam Kacang Tanah. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Susanto, R. 2002. Penerapan Pertanian Organik. Yogyakarta: Karnisius.
- Sutrisno. 2004. Studi dosis pupuk dan jarak tanam kacang tanah. Laporan Penelitian. Kantor Penelitian dan Pengembangan Kabupaten Pati.
- Tando, E. 2018. Upaya efisiensi dan peningkatan ketersediaan nitrogen dalam tanah serta serapan nitrogen pada tanaman padi sawah (*Oryza sativa* L.) *Jurnal Buana Sains*. 18(2): 171-180.

- Taufik, A. 2014. Identifikasi Masalah Keharaan Tanaman Kacang Tanah. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. Malang.
- Trustinah. 2015. Morfologi dan Pertumbuhan Kacang Tanah. *Dalam* Monografi Kacang Tanah. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. Malang.
- Widiastuti, E, dan E. Latifah. 2016. Keragaan pertumbuhan dan biomassa varietas kedelai (*Glycine max (L)*) di lahan sawah dengan aplikasi pupuk organik cair. *Jurnal Ilmu Pertanian*. 21(2): 90-97.
- Wijaya, O.D., 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.