

DAFTAR PUSTAKA

- Aslamiah, I. D., & Sularno, S. (2018). RESPON PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI KACANG TANAH TERHADAP PENAMBAHAN KONSENTRASI PUPUK ORGANIK DAN PENGURANGAN DOSIS PUPUK ANORGANIK. Prosiding SEMNASTAN, 115-126.
- Andjarwani dkk. (2009). *Pengkajian Ketepatan Dosis Pupuk N, P dan K pada Kacang Tanah (Arachis Hypogaea di Desa Klopo Kecamatan Tegalrejo Kabupaten Magelang*. Tidar University Magelang.
- Basri, E. (2017). POTENSI DAN PEMANFAATAN RUMEN SAPI SEBAGAI BIOAKTIVATOR.
- Beans, L. (2007). Pengaruh dosis dan frekuensi pemberian pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) dataran rendah. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, 7(1), 43-53.
- Dinarto, W., & Astriani, D. (2012). Produktivitas Kacang Tanah di Lahan Kering pada Berbagai Intensitas Penyiangan. *Jurnal Agrisains*, 3(4).
- <https://jatim.bps.go.id/statictable/2018/10/18/1300/populasi-sapi-potong-menurut-kabupaten-kota-di-jawa-timur-2009-2017-ekor-.html>.
- <https://www.pertanian.go.id/home/?show=page&act=view&id=61>
- Hidayat, N. (2008). Pertumbuhan dan produksi kacang tanah (*Arachis hypogea* L.) varietas lokal Madura pada berbagai jarak tanam dan dosis pupuk fosfor. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 1(1), 55-64.
- Hulopi, F. (2008). Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk Organik dan Anorganik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah. *Buana Sains*, 8(2), 153-159.

- Irwan, A. W., Nurmalia, T., & Nira, T. D. (2017). Pengaruh jarak tanam berbeda dan berbagai dosis pupuk kandang ayam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman hanjeli pulut (*Coix lacryma-jobi* L.) di dataran tinggi Puncut. *Kultivasi*, 16(1).
- Juarsah, I. (2014, June). Pemanfaatan pupuk organik untuk pertanian organik dan lingkungan berkelanjutan. In *Prosiding Seminar Nasional Pertanian Organik. Bogor* (pp. 18-19).
- KERING, P. T. T. P. L. (2015). PENGARUH BAHAN ORGANIK TERHADAP PEMADATAN TANAH DAN. *AgriTechno*, 10.
- Mukti, M. S., Wardiyati, T., & Islami, T. (2017). Pengaruh Waktu Pemberian Pupuk Kandang Dan Dosis Urea Terhadap Hasil Pertumbuhan Dan Kadar Nitrogen Tanaman Kailan (*Brassica Oleraceae* L. Var. Nova). *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(2).
- Manurung, M. (2016). Pengaruh Dosis Pupuk kandang Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.). *Jurnal Ilmiah Research Sains*, 2(3).
- Marlina, N., Aminah, R. I. S., & Setel, L. R. (2015). Aplikasi pupuk kandang kotoran ayam pada tanaman kacang tanah (*Arachis hypogea* L.). *Biosaintifika: Journal of Biology & Biology Education*, 7(2).
- Muhiddin, M., & Istiqomah, N. (2019). Penggunaan Bokashi Kayambang pada Budidaya Ubi Alabio dengan Pengolahan Lahan. *RAWA SAINS: JURNAL SAINS STIPER AMUNTAI*, 9(2), 749-755.

- Nadhira, A., & Berliana, Y. (2017). Respon Cara Aplikasi Dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum Esculentum* Mill.). *Warta Dharmawangsa*, (51).
- Nugroho, S. A., Purnamawati, H., & Wahyu, Y. (2016). Penetapan Umur Panen Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Berdasarkan Metode Akumulasi Satuan Panas dan Kematangan Polong. *Buletin Agrohorti*, 4(1), 20-28.
- Nugrahaeni, N. (2014). Pemuliaan kacang tanah untuk ketahanan terhadap layu bakteri *Ralstonia* di Indonesia. *Buletin Palawija*, (21), 1-12.
- Panjaitan, T. P. T. W. S., & Mujanah, S. (2014). Pengaruh Penggunaan Pupuk Organik Hayati terhadap Sifat Kimia Tanah di Kecamatan Pare Kabupaten Kediri. *AGROKNOW*, 2(01).
- Pertanian, K. (2016). Outlook Komoditas pertanian sub sektor tanaman pangan. *Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian*, 75, 1907-1507.
- Purbowati, E., Rianto, E., Dilaga, W. S., Lestari, C. M. S., & Adiwiniarti, R. (2014). Karakteristik cairan rumen, jenis, dan jumlah mikrobia dalam rumen sapi Jawa dan Peranakan Ongole. *Buletin Peternakan*, 38(1), 21-26.
- Pratiwi, H. (2013). Pengaruh kekeringan pada berbagai fase tumbuh kacang tanah. *Buletin Palawija*, (22), 71-78.
- Rohmawati, D., & Kimia, J. (2016). Pembuatan Kompos Dengan MOL Limbah Organik. *Kompos MOL*.
- Rachman, A., Dariah, A., & Husen, E. (2004). Olah tanah konservasi. *Teknologi Konservasi Tanah pada Lahan Kering. Puslitbangtanak, Badan Litbang Pertanian. Departemen Pertanian*.

- Rahmianna, A. A., Wijanarko, A., & Bombo, Y. (2018). Respons Pertumbuhan Vegetatif dan Generatif Varietas Kacang Tanah terhadap Pemberian Pupuk Organik di Dataran Tinggi Lahan Kering Iklim Kering. *Buletin Palawija*, 16(2), 104-112.
- Santosa, B. S. (2010). Inovasi teknologi defatting: Peluang peningkatan diversifikasi produk kacang tanah dalam industri pertanian. *Pengembangan Inovasi Pertanian*, 3(3), 199-211.
- Samosir, O. M., & Pakpahan, T. W. (2019). RESPON PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI KACANG TANAH (*Arachis hypogaea* L.) TERHADAP PEMBERIAN PACLOBUTRAZOL DAN PUPUK KALIUM. *JURNAL AGROTEKDA*, 3(1), 28-37.
- Safira, N., Sumadi, S., & Sobarna, D. S. (2017). PENINGKATAN KOMPONEN HASIL DAN MUTU BENIH KACANG TANAH (*Arachis hypogaea* L.) MELALUI PEMUPUKAN BOKASHI DAN P. *Jurnal Agroteknologi*, 11(01), 55-60.
- Siregar, S. H., Mawarni, L., & Irmansyah, T. (2017). Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Dengan Beberapa Sistem Olah Tanah dan dan Asosiasi Mikroba. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 5(1), 202-207.
- Sembiring, Y. R. V., Nugroho, P. A., & Istianto, I. (2013). Kajian Penggunaan Mikroorganisme Tanah Untuk Meningkatkan Efisiensi Pemupukan Pada Tanaman Karet. *Warta Perkaratan*, 32(1), 7-15.
- SAPUTRA, A. (2016). PENGARUH VARIASI VOLUME RUMEN SAPI DAN URINE SAPI SEBAGAI BIOAKTIVATOR PEMBUATAN KOMPOS DARI SAMPAH RUMAH TANGGA.

- Sudjadi, M., & Supriati, Y. (2001). Perbaikan teknologi produksi kacang tanah di Indonesia. Balai Penelitian Bioteknologi Tanaman Pangan, Bogor. *Buletin AgroBio*, 4(2), 62-68.
- Surya, B. S. L. R. B., Raja, L. R. B. S. L., Damanik, B. S. J., & Ginting, J. (2013). Respons pertumbuhan dan produksi kacang tanah terhadap bahan organik *Tithonia diversifolia* dan pupuk SP-36. *Agroekoteknologi*, 1(3).
- Tolaka, W., Wardah, W., & Rahmawati, R. (2013). Sifat Fisik Tanah Pada Hutan Primer, Agroforestri dan Kebun Kakao di SUBDAS Wera Saluopa Desa Leboni Kecamatan Pamona Puselemba Kabupaten Poso. *Jurnal Warta Rimba*, 1(1).
- Wanita, Y. P., & Budiarti, S. W. (2015). Pengaruh Teknik Pengemasan dan Penyimpanan Terhadap Mutu Kacang Tanah Pada Dua Musim Panen Berbeda. In *Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Yogyakarta. Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi* (pp. 466-473).
- Yulina, H., Harryanto, R., & Devnita, R. (2018). Respon Air Tersedia dan Bobot Isi Tanah pada Tanaman Jagung Manis dan Brokoli terhadap Kombinasi Terak Baja dan Bokashi Sekam Padi pada Andisol, Lembang. *Agrikultura*, 29(2), 66-72.
- Zulkarnain, M., Prasetya, B., & Soemarno, S. (2013). Pengaruh kompos, pupuk kandang, dan custom-bio terhadap sifat tanah, pertumbuhan dan hasil tebu (*Saccharum officinarum* L.) pada Entisol di Kebun Ngrangkah-Pawon, Kediri. *The Indonesian Green Technology Journal*, 2(1), 45-52.
- Zulhaedar, F., Nazam, M., & Suriadi, A. Dosis Pemupukan NPK Optimal Kacang Tanah pada Tanah Typic Epiaquept.