

DAFTAR PUSTAKA

- Angka Kesepakatan BPS dengan Kementan. 2020. *Outlook Kedelai 2020*. <http://epublikasi.setjen.pertanian.go.id/epublikasi/outlook/2020/OUTLOOK%20KEDELAH%202020/files/assets/basic-html/page59.html> . Di akses pada tanggal 24 Januari 2022.
- Anonim. 2008. *Kelayakan dan Teknologi Budidaya Koro Pedang (Carnivalia sp.)*. Balai Penelitian Tanaman Kacang Kacangan dan Umbi Umbian.
- Anti. 2018. *Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Hijau (Phaseolus radiatus L.) Pada Berbagai Jarak Tanam Dan Dosis Bokashi Kotoran Sapi*. Program Studi Agroteknologi, Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Wuna.
- Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. 2019. Ragam SDG Kacang Tunggak (*Vigna unguiculata* (L.) Walp.) Koleksi Balitkabi. <http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/infotek/ragam-sdg-kacang-tunggak-vigna-unguiculata-l-walp-koleksi-balitkabi/> . Diakses pada 24 Januari 2022.
- Balitkabi. 2015. *Kacang Tunggak, Komoditas Potensial di Lahan Kering Masam*. <http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/infotek/kacangtunggakkomoditas-potensial-di-lahan-kering-masam/> . Di akses pada tanggal 24 Januari 2022
- Balitkabi. 2019. *Ragam SDG Kacang Tunggak (Vigna unguiculata (L.) Walp.)* Koleksi Balitkabi.
- Carvalho, A.F.U., N.M.D. Sousa, D.F. Farias, C.B.D.R Bezerra, R.M.P.D. Silva, M.P. Viana, S.T. Gouveia, S.S. Sampaio, M.B.D. Sousa, G.P.G. Lima, S.M.D. Morais, C.C. Barros. 2012. *Nutritional ranking of 30 Brazilian genotypes of cowpeas including determination of antioxidant capacity and vitamins*. J. Food Composit Anal. 26:81-88.
- Damaiyanti D. R. R, N. Aini, dan Koesriharti. 2013. *Kajian Penggunaan Macam Mulsa Organik pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Besar (Capsicum annum L.)*. Produksi Tanaman, 1(2): 25-32.
- Damanik B. S. D. 2010. *Pengaruh Penggunaan Mulsa Jerami Padi terhadap Beberapa Sifat Fisik Tanah dan Laju Infiltrasi pada Latosol Darmaga (Studi pada Tanaman Kacang Tanah)*. Institut Pertanian Bogor.
- Dewantari R. P., N. E. Suminarti dan S. Y. Tyasmoro. 2015. *Pengaruh Mulsa Jerami Padi dan Frekuensi Waktu Penyiangkan Gulma pada Pertumbuhan*

- dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max (L.) Merril*). *Produksi Tanaman*, 3(6):487-495.
- Diara. 2017. *Degradasi Kandungan C-Organik dan Hara Makro Pada Lahan Sawah Dengan Sistem Pertanian Konvensional*. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Udayana Denpasar.
- Fitiriany E. A. dan Abidin Z. 2020. *Pengaruh Pupuk Bokashi Terhadap Pertumbuhan Mentimun (*Cucumis sativus L.*) di Desa Sukawening, Kabupaten Bogor, Jawa Barat*. Departemen Teknik Industri Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Gusnidar, Juniarti dan Gunadi. 2020. *Hubungan Bahan Organik Tanah Dengan Suhu Permukaan Pada Berbagai Penggunaan Lahan di Nagari Padang Laweh Kabupaten Situnjung*. Jurusan Ilmu Tanah , Fakultas Pertanian, Universitas Andalas Padang.
- Gustiani, L. F., E. Widaryanto. 2019. *Pengaruh Pengaplikasian Herbisida dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tunggak (*Vigna unguiculata*)*. *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol 7 No. 6: 1006-1015.
- Hayati, A. H. Ahmad, C. T. Rahman. 2010. *Respon Jagung Manis (*Zea mays, Sacharata SHOUT*) Terhadap Penggunaan Mulsa Dan Pupuk Organik*. Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh.
- Iska, F.R., Purnawati, H., Kartika, J.G. 2018. *Evaluasi Produktivitas Kacang Tunggak (*Vigna unguiculata (L.) Walp*) pada Dataran Menengah*. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Khair H. 2014. *Pembuatan Pupuk Bokashi Dengan Memanfaatkan Kearifan Lokal Yang Dimiliki Desa Simpang Empat Kecamatan Sei Rambah Kabupaten Serdang Bedagai Provinsi Sumatera Utara*. Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Khairunisa. 2015. *Pemberian Mulsa pada Tanaman Kedelai Memberikan Pengaruh terhadap Berat Biji Kacang Kedelai*. Malang : Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Kusuma, M. E. 2013. *Pengaruh Pemberian Bokashi terhadap Pertumbuhan Vegetatif dan Produksi Rumput Gajah (*Pennisetum purpureum*)*. *Ilmu Hewani Tropika*, 2(2): 40-45.
- Lawn R.J. and Ahn C.S. 1985. Mungbean (*Vigna radiata (L.) Hepper*). In: R.I. Summerfield, E.H. Roberts (Eds). *Grain Legumes Crops*. Collin, London. P. 584-604.

- Lewar Y., Salli M. K. dan Ismael Y. I. 2015. *Kajian Pemangkasan Tunas Apikal dan Pemupukan KNO₃ Terhadap Hasil Tanaman Tomat*. Politeknik Pertanian Negeri Kupang.
- Muslim, M., dan Soelistyono, R. 2017. *Pengaruh Penggunaan Mulsa Plastik Perak Dengan Berbagai Bentuk dan Tinggi Bandengan Pada Pertumbuhan Tanaman Kubis Bunga (Brassica oleracea var. Botrytis L.)*. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya.
- Nugroho M.H, Dharma I.P, Igunasih N.M. 2020. *Pengaruh Jarak Tanam dan Mulsa Jerami Padi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (Zea mays L.)*. Program Studi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Udayana
- Nurbani. 2017. *BOKASHI “Bahan Organik Kaya Akan Sumber Hayati”*. Retrieved from <http://kaltim.litbang.pertanian.go.id>
- Nurdin. 2019. *Peranan Mulsa Dan Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.)*. Program Studi Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Malikussaleh.
- Nurrohman, Rahardjanto dan Wahyuni. 2015. *Keanekaragaman Makrofauna Tanah di Kawasan Perkebunan Coklat (Theobroma cacao L.) Sebagai Bioindikator Kesuburan Tanah dan Sumber Belajar Biologi*. Pendidikan Biologi FKIP Universitas Muhammadiyah Malang.
- Putra E.S. 2021. *Pengaruh Bokashi Kotoran Sapi Dan NPK Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (Lycopersicum esculentum L.)*. Fakultas Pertanian Universitas Riau.
- Rizki. T., A. Hadid., Mas’ud. H. 2015. *Pengaruh Berbagai Jenis Mulsa Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tanaman Kacang Panjang (Vigna unguiculata L.)*. Fakultas Pertanian. Universitas Tadulako. Palu
- Rohman, F. 2014. *Pengaruh Dosis Pemupukan Bokashi terhadap Pertumbuhan Tanaman Karet Muda*. Jember: Universitas Jember.
- Rostini T., G. K. Ni’mah dan Sosilawati. 2016. *Pengaruh Pemberian Pupuk Bokashi yang Berbeda terhadap Kandungan Protein dan Serat Kasar Rumput Gajah (Pennisetum purpureum)*. *Ziraa*”ah, 41(1): 118-126.
- Rukmana R. dan Oesman Y.Y. 2000. *Kacang Tunggak, Budi Daya dan Prospek Usaha Tani*. Kanisius, Yogyakarta
- Samuli L. O., L. Karimuna dan L. Sabaruddin. 2012. *Produksi Kedelai (Glycine Max L. Merrill) pada Berbagai Dosis Bokashi Kotoran Sapi*. *Penelitian Agronomi*, 1(2): 145-147.

- Saputra R.A, Mahbub M, dan Mariana Z.T. 2017. *Keseimbangan Hara Tanaman Cabai (*Capsicum annuum L.*) Pada Tanah Bertekstur Lempung Menggunakan Metode Dris*. Prodi Ilmu Tanah Fakultas Pertanian Universitas Lambung Mangkurat.
- Sarianti N, Gusmeizal, dan Aziz R .2017. *Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi Dan Super Bokasi Aos Amino Terhadap Pertumbuhan Dan produksi Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*)*. Fakultas Pertanian, Universitas Medan Area.
- Serlia, I. 2016. Organikilo. <https://organikilo.co/2014/12/kandungan-unsur-hara-kotoran-sapi-kambing-domba-dan-ayam.html> . Diakses pada tanggal 24 Januari 2022.
- Surya, Haryoko dan Utama. 2019. *Respon Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*) Terhadap Perlakuan Pupuk Kandang Sapi*. Prodi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Tamansiswa Padang
- Tola, Hamzah, Dahlan, dan Kaharudin. 2007. *Pengaruh Peggunaan Dosis Pupuk Bokashi Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung*. Staf Balai Besar Pelatihan Pertanian Batangkaluku.
- Trustinah, A. Kasno, dan. M. J. Mejaya. 2017. *Keragaman Sumber Daya Genetik Kacang Tunggak*. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi.
- Wijaya, Badal dan Novia. 2017. *Pengaruh Takaran Bokashi Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata*)*. Fakultas Pertanian, Universitas Ekasakti.
- Zainuddin, A. 2015. *Pengaruh Pemberian Pupuk Bokashi Kotoran Sapi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Rumput Gajah Mini (*Pennisetum purpureum cv. Mott*) di Tanah Ultisol*. Makassar: Universitas Hasanuddin.