

DAFTAR PUSTAKA

- Andrianto, T.T., Indarto, N. 2004. *Budidaya dan Analisis Usaha Tani Buncis, Kacang Tanah, Kacang Tunggak*. Yogyakarta: Absolut.
- Badan Litbang Pertanian. 2012. *Deskripsi Varietas Unggul Baru Kacang kacang dan Umbi-umbian*. Kementan.
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika. *Data Curah Hujan Bulan Agustus sampai November 2020*. Malang Jawa Timur.
- Balitkabi. 2011. *Deskripsi Varietas Unggul Kacang-kacangan dan Umbi-umbian*. Agro inovasi. Malang.
- , 2013. *Budidaya Kacang Tanah*. Agro inovasi, Malang.
- Banyuwangi. 2018. *Produksi Kacang Tanah Kabupaten Banyuwangi*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Banyuwangi. [23 Mei 2021]
- Deptan. 2012. *Road Map Peningkatan Produksi Tanaman Kacang Tanah Tahun 2010-2014*. Jakarta. 73 hlm.
- Dewi, E. R. 2014. *Pengaruh Unsur Hara Nitrogen, Fosfor, dan Kalium terhadap Tanaman*. Fakultas Vokasi Universitas Airlangga Surabaya.
- Erawan, D, Y. Wa Ode dan Bahrin. 2013. *Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea*, L.) pada Berbagai Dosis Pupuk Urea*. Jurnal Agroteknos, 3 (1) : 19-25.
- Gani, J. A., 2000. *Kedelai Varietas Unggul Baru*. Instansi Penelitian dan Pengkajian Teknologi Pertanian Mataram. Mataram.
- Harsono, A., A.A. Rahmianna, dan Suwadji, 2012. *Evaluasi paket teknologi budidaya kacang tanah pada lahan kering di tanah Mediteran Tuban*. hlm. 268– 275. Dalam: Suharsono et al. (eds). *Risalah Seminar Hasil Penelitian Tanaman Pangan Tahun 1993*. Balittan Malang.
- Hasbi, N. 2015. *Pengaruh Pemberian Pupuk Nitrogen, Fosfor dan Kalium terhadap Pertumbuhan dan Produksi Rumput Banggala (*Panicum Maximum*)*. Universitas Hasanuddin Makassar.

- Hermanto, Dharmayani, Kurnianingsih dan Kamali. 2013. *Pengaruh Asam Humat sebagai Pelengkap Pupuk terhadap Ketersediaan dan Pengambilan Nutrien pada Tanaman Jagung di Lahan Kering Kec.Bayan-NTB*. J. Ilmu Pertanian. 16 (2):28-41
- Kasno, A., Harnowo, D., 2014. *Karakteristik Varietas Unggul Kacang Tanah dan Adopsinya Oleh Petani*. J. Iptek Tanam. Pangan 9, 13-23.
- Kristina, N., Muhsanti dan S. Padapotan. 2016. *Pengaruh Frekuensi Pemberian Kompos NT45 dan Dosis Urea terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (Arachis hypogea L.) di Ultisol*. Agrotrop. 6 (1):43–52.
- Laboratorium Biosains. *Laporan Hasil Analisis*. UPT Laboratorium Biosains Politeknik Negeri Jember. [27 Maret 2021]
- Marzuki, R. 2007. *Bertanam Kacang Tanah*. Jakarta : Penebar Swadaya
- Muzakky, Taftazani dan Pramana. 2001. *Kandungan Unsur Makro dan Mikro dalam Asam Humat dan Aplikasinya untuk Pertumbuhan Tanaman*.
- Pangli, M. 2014. *Pengaruh Jarak Tanaman Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai (Glycine Max L Merrill)*. Jurnal Agropet. 11 (5):53-56
- Permanasari I, M. Irfani dan Abizar. 2014. *Pertumbuhan dan hasil kedelai (Glycine max L. Merrill) dengan pemberian rhizobium dan pupuk urea pada media gambut*. Jurnal Agroteknologi. 5:29-34.
- Pitojo, S. 2005. *Benih Kacang Tanah*. Yogyakarta : Kanisius.
- Rajiman.2020. *Pengantar Pemupukan*. Yogyakarta : CV BUDI UTAMA
- Raja L. dkk. 2013. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah Terhadap Bahan Oorganik Tithoniadiversifolia dan Pupuk SP-36*. Agroteknologi 1(3) : 725- 731.
- Rukmana, R. 2012. *Kacang Tanah*. Kanisius. Yogyakarta
- Sauwibi Dzulfikar Ali. 2012. *Pengaruh Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tembakau (Nicotinia tabacum L.) Varietas Prancak Pada Kepadatan Populasi 45.000/ha di Kabupaten Pamekasan, Jawa Timur*. Surabaya. Institut Teknologi Sepuluh November.
- Sari, R.R.F., N. Aini, dan L. Setyobudi. 2015. *Pengaruh penggunaan rhizobium dan penambahan mulsa organik jerami padi pada tanaman kedelai hitam (Glycine max (L) Merrill.) varietas Detam 1*. Jurnal Produksi Tanaman 3(8):689-696.

- Setyowati, Dwi dan Ita Ulfin. 2007. *Optimasi Kondisi Penyerapan Ion Aluminium Oleh Asam Humat*. *Jurnal Akta Kimindo*. 2/2: 85-92.
- Sitompul, S.M. dan B. Guritno. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 412 hal.
- Sugito, Y. 2012. *Ekologi Tanaman. Pengaruh Faktor Lingkungan Terhadap Pertumbuhan Tanaman dan Beberapa Aspeknya*. Universitas Brawijaya Press (UB Press). Cetakan Kedua.
- Susantidiana dan H. Aguzoen. 2015. *Pemberian Pupuk Organik Cair untuk Mengurangi Pemakaian Pupuk Anorganik Pada Tanaman Kacang Tanah (Arachis hypogea L.)*. *Klorofil*. 10 (1): 19 – 27.
- Suwahyono,, U. 2011. *Prospek Teknologi Remediasi Lahan Kritis Dengan Asam Humat (humic Acid)*. *Jurnal Teknologi Lingkungan*. 12(1): 55-65.
- Suwardi, Wijaya H. 2013. *Peningkatan Produksi Tanaman Pangan Dengan Bahan Aktif Asam Humat dan Zeolit Sebagai Pembawa*. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. 18 (2): 79-84.
- Tan, K. H. 2010. *Principles of Soil Chemistry Fourth Edition*. CRC Press Taylor and Francis Group.
- Tan, K.H. 2014. *Humic Matter in Soil and the Environment: Principles and Controversies, 2nd Edition*. Apple Academic Press, Inc. Oakville, Canada. 495 p.
- Taufiq, A. dan T. Sundari. 2012. *Respon Tanamaman Kedelai Terhadap Lingkungan Tumbuh*. *Buletin Palawija*. 21 (23): 13-23.
- Wahyu, Y. dan R. Budiman. 2013. *Daya Hasil Galur-Galur Kacang Tanah (Arachis hypogea L.) Tahan terhadap Penyakit Bercak Daun di Kecamatan Ciranjang Kabupaten Cianjur Provinsi Jawa Barat*. *Bul. Agrohorti*. 1 (1):45 – 53.
- Wijaya, K.A. 2008. *Nutrisi Tanaman sebagai Penentu Kualitas Hasil dan Resistensi Alami Tanaman*. Jakarta (ID): Prestasi Pustaka Publisher.