

DAFTAR PUSTAKA

- Abdolshakoor, R., G. Mohammad, R. Mahmood, and R.M. Sayed. 2012. Effects of phosphate bio-fertilizer, organic manure and chemical fertilizers on yield, yield components and seed capabilities of isabgol (*Plantago ovate*). *Int J Agric Crop Sci* 4:1821-1826. (Abstr).
- Awadalla, A.O. and T.A. Mohammad. 2017. Peanuts (*Arachis hypogaea L.*) Yield and Its Components as Affected by N-Fertilization and Diazotroph in Toshka Desert Soil-South Valley-Egypt. *Environ Risk Assess Remediat*. 1(3): 40-46.
- Badan Litbang Pertanian. 2012. *Kacang Tanah: Sumber Pangan Sehat dan Menyehatkan*. Sinar Tani. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2018. [https://www.pertanian.go.id/Data5tahun/TPATAP-2017\(pdf\)/35-ProdtvKcTanah.pdf](https://www.pertanian.go.id/Data5tahun/TPATAP-2017(pdf)/35-ProdtvKcTanah.pdf). Diakses pada 31 Januari 2021.
- Balitkabi. 2012. *Deskripsi Varietas Unggul Kacang-kacangan dan Umbi-umbian*. Badan Litbang Pertanian.
- Balitkabi. 2016. *Deskripsi Varietas Unggul Kacang Tanah 1950-2016*. Malang.
- Boote, K.J., J.R. Stansell, A.M. Schubert, and J.F. Stone. 1982. Irrigation, water uses, and water relations. pp. 164–205. In H.E. Pattee, and C.T. Young, (Eds.). Peanut Sci., and Tech. APRES, Inc. Texas, USA.
- Chitravadi, C, V. Balakrishnan, J. Manikandan, T. Elavazhagan, and S. Jayakumar. 2009. Application of food waste compost on soil microbial population in groundnut cultivated soil, India. *Middle-East J Sci Res* 4 (2): 90-93.
- Dewi, I. R. A. 2007. Fiksasi N Biologis pada Ekosistem Tropis. *Makalah*. Fakultas Pertanian. Universitas Padjajaran. Jatinangor.
- Hardjowigeno, M. 2007. *Ilmu Tanah*. Mediatama Sarana Perkasa, Jakarta. 220 hlm.
- Jumini., dan R, Hayati. 2010. Kajian Biokompleks Trico-G dan Inokulasi Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill. *Jurnal Floratek*. 5(1): 23-30.
- Kamil. 1982. *Teknologi Benih I*. Penerbit Angkasa. Bandung.

- Kamila, A. dan T. Sumami. 2015. Pengaruh Blotong Tebu dan Rhizobium pada Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Produksi Pertanian* Volume 7:1780-1798. ISSN: 2527-8452. Departemen Agronomi. Fakultas Pertanian. UB. Malang.
- Maggioni, L., S. Giergiev, and Lipman (Compilers). 2003. Arachis genetic resources in Europe. European Cooperative Programme for Crop Genetic Resources Networks ECPGR. *Ad hoc Meeting*, 15–16 November 2002. Plovdiv, Bulgaria.
- Nasikah. 2007. Pengaruh Inokulasi Rhizobium dan Waktu Pemberian Pupuk N (Urea) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai di Lahan Sawah setelah Kedelai (*Glycine Max* (L) Merril.). *Skripsi*. Jurusan Biologi. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Malang. Malang.
- Noortasiah. 2005. Pemanfaatan Bakteri Rhizobium Pada Tanaman Kedelai Di Lahan Lebak. *Buletin Teknik Pertanian* 10: 1-6.
- Nurbani. 2017. Cara Menghitung Kebutuhan Kapur Pertanian. *Berita Jurnal*. Badan Litbang Pertanian Kementrian Pertanian Republik Indonesia. BPTP Kalimantan Timur.
- Purwono. dan H. Purnamawati. 2007. *Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul*. Penebar Swadaya. Bogor.
- Rahmianna., A, H. Pratiwi, dan D. Harnowo. 2015. Kacang Tanah Inovasi Teknologi dan Pengembangan Produk. *Monograf* 13:134-137. Balitkabi. Malang.
- Rao, V.R. 1988. Botany. p.24–64. In PS. Reddy (ed.). *Groundnut*. Indian Council of Agric. Res. New Delhi.
- Rao, V.R. and U.R. Murthy. 1994. Botany-morphology and anatomy of groundnut., p.43–95. In Smart, J. (Ed). *The Groundnut Crop*. Chapman & Hall, London.
- Salisbury, F. B. and C.W. Ross. 1995. *Plant Physiology* (Fisiologi Tumbuhan Jilid 2, alih bahasa Lukman, D.R., dan Sumaryono). Edisi ke-4. Institut Teknologi Bandung. Bandung. Hlm 114-116.
- Sari, R. dan R. Prayudyaningsih. 2015. Rhizobium: Pemanfaatannya Sebagai Bakteri Penambat Nitrogen. *Info Teknis EBONI* Vol. 12 No.1, Juli 2015: halaman 51 – 64.

- Setyawan, F., M. Santoso, dan Sudiarso. 2015. Pengaruh Aplikasi Inokulum Rhizobium dan Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 3:697-705. Jurusan Budidaya Tanaman, Fakultas Pertanian UB. Malang.
- Silahooy. 2012. Efek Dolomit dan SP-36 Terhadap Bintil Akar, Serapan N, dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea* L.) Pada Tanah Kambisol. *Jurnal Agrologia* Vol.1 No.2. Halaman 91-98. Universitas Pattimura. Ambon.
- Simanjuntak, B.H., Surihati, dan F.S. Furuhita, (Eds). 2006. Studi Takaran dan Sumber Kalsium pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Varietas Kelinci. *Seminar Nasional UMP-BPTP*; Salatiga, 11 Oktober 2006.
- Soepardi, G. 1983. *Sifat dan Ciri Tanah*. Jurusan Tanah. Fakultas Pertanian IPB. Bogor.
- Surtiningsih, T., Farida, dan T. Nurharyati. 2009. Biofertilisasi Bakteri Rhizobium pada Tanaman Kedelai (*Glycine max(L) Merr.*). Berk. *Panel Hayati*, 15 : 31–35.
- Sutarto, V, S. Hutami, dan B. Soherdy. 1985. Pengapur dan Pemupukan Molibdenum, Magnesium, dan Sulfur pada Kacang Tanah. *Dalam Seminar Hasil Penelitian Tanaman Pangan Volume 1:146-155*. Palawija. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan Bogor.
- Syahrizal, D., P. Sahari, dan T. Haryanto. 2014. Pengaruh Dosis Pupuk Organik dan Dolomit terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah. *Jurnal Agrosains* 16(1): 25-28. ISSN: 1411-5786.
- Taufiq, A. 2014. *Identifikasi Masalah Keharaan Tanaman Kacang Tanah*. Balitkabi. Malang.
- Tim Bina Karya Tani. 2009. *Budidaya Tanaman Kacang Tanah*. Yrama Widya. Bandung.
- Tjahjadi, N. 2012. *Hama dan Penyakit Tanaman*. Kanisius. Yogyakarta. hlm 15-18.
- Triadiati, R. Nisa, dan R. Yoan. 2013. Respon Pertumbuhan Tanaman Kedelai terhadap *Bradyrhizobium japonicum* Toleran Masam dan Pemberian Pupuk di Tanah Masam. *Agron Indonesia*. 41(1): 24-31.

- Trustinah, E. Guhardja, dan W. Gunarso. 1987. Identifikasi fase pertumbuhan empat varietas kacang tanah (*Arachis hypogaea* (L.) Merr). *Jurnal Palawija*, 2:68–74.
- Trustinah. 2015. *Morfologi dan Pertumbuhan Kacang Tanah*. Balitkabi. Malang.
- Wijaya, A. 2011. Pengaruh Pemupukan dan Pemberian Kapur Terhadap Pertumbuhan dan Daya Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor, Fakultas Pertanian, Departemen Agronomi dan Hortikultura. 47 hlm. Bogor.
- Winarso, Sugeng. 2005. *Kesuburan Tanah: Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah*. Gava Media. Yogyakarta.
- Yuliana, I. 2013. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang dan Dolomit Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah. *Skripsi*. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Teuku Umar. Meulaboh, Aceh Barat.
- Yuniarti, N., Megawati, dan B. Leksono. 2017. Pengaruh Metode Perkecambahan dan Substrat Kertas Terhadap Viabilitas Benih *Eucalyptus pellita* F. Mull. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*. 6(1): 13-19.