

## DAFTAR PUSTAKA

- Aak. 1989. Kacang Tanah. Kanisius. Yogyakarta
- Abdul,Gafur. 2012. Desain Pembelajaran. Penerbit Ombak. Yogyakarta
- Adisarwanto, T. 2003. Meningkatkan Produksi Kacang Tanah di Lahan Sawah dan Lahan Kering. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Adi Jaya, J.O. Rieley, T. Artiningsih, Y. Sulistiyanto, and Y. Jagau. 2001. Utilization of deep tropical peatland for agriculture in Central Kalimantan. Pp. 125-131. In: Rieley, J.O & S.E. Page (Eds.).Symposium Proceeding on Peatlands for Natural Resources Function and Sustainable Management, Jakarta.
- Andriesse J.P. 1988. Natural And Management Of Tropical Peat Soil. Bulletin Fao Soil Vol: 59
- Abdul,Gafur. 2012. Desain Pembelajaran. Penerbit Ombak : Yogyakarta
- Badan pusat statistik . 2018. *Produksi Kacang Tanah Dalam Angka. Badan Pusat Statistik*. BPS Indonesia.
- Badan Pusat Statistik . 2016. *Kalimantan Barat dalam Angka. Badan Pusat Statistik Kalimantan Barat*. Pontianak
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. 2015. Manfaat Unsur N,P,dan K Bagi Tanaman, Samarinda. Kaltim.
- Buckman, H. O dan N. C. Brady. 1986. *Ilmu Tanah*. Terjemahaan Soegiman.
- Gaspersz. V. 1991. *Metode Rancangan Percobaan* . Amico. Bandung
- Gardner. F. P., Pearce. R. B., Mitchell. R. L. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Jakarta: UI Press.
- Hakim, N. 1986 *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. UNLAM. Lampung.
- Harahap. S. M. Siregar. 2016. *Uji Efektifitas Pupuk Majemuk NPK pada Tanaman Kacang Tanah di Sumatera Utara*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP). Sumatera Utara.
- Hardjowigeno, S. 2007. *Ilmu Tanah*. Jakarta: Pusaka Utama.Ikhasani. D., R. Hindersah., D. Herdiyantoro. 2018. Pertumbuhan Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L. Merrill) Setelah Aplikasi *Azotobacter chroococcum* dan Pupuk NPK. *Jurnal AGROLOGIA*: Volume 7. Hal. 1-8. Fakultas Pertanian. Universitas Padjadjaran. Bandung

- Jumin. H. B. 2002. *Agroekologi, Suatu Pendekatan Fisiologis*. Jakarta: Raja Grafinso Persada. Kuswadi ( 1993 ). Kuswandi. 1993. *Pengapuran Tanah Pertanian*. Kanisius. Yogyakarta.
- Lestari. P. M., dan N. Aini. 2018. Komposisi Nutrisi dan Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada *Romaine (Lactuca sativa Var. Romana L.)* Sistem Hidroponik Substrat. *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol. 6 (3): 455-462.
- Lingga. P. 2001. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Masganti. 2003. Kajian Upaya Meningkatkan Daya Penyediaan Fosfat dalam Gambut Oligotrofik. Disertasi. Program Pascasarjana Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. 350 hal.
- Marzuki, R. 2007. Bertanam Kacang Tanah. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Menegristek, 2011. Kacang Tanah (*Arachis Hypogea L.*). Malang.
- Novizan. 2007. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Novirani. 2014. Respon Tanaman Selada (*Lactuca sativa L*) terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Asal Sampah Organik Pasar. *Klorofil*. Vol. 9 (2): 57-61. Purwa. 2007. *Petunjuk Pemupukan*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Nyakpa, M., M. Lubis, S. G. Nugroho, S. Rusdi, D. M. Amin, G. B Hong, dan H.H. Baily. 1988. *Kesuburan Tanah*. Bandar Lampung: Universitas Lampung Putra
- A. I. Husna Y. Erlida A. 2015. *Pemanfaatan Abu Serbuk Gergaji dan Pupuk Guano Terhadap Perumbuhan dan Produksi Tanaman cabai di Lahan Gambut*. *Jurnal JOM Faperta : Volume 2..* Fakultas Pertanian. Universitas Riau. Riau.
- Rao, V.R> and U.R. Murthy. 1994. Botany-morphology and anatomy of groundnut ., pp.43-95. *In* Smart, J. (Ed). The Groundnut Corp. Chapman & Hall. London.
- Rukmana. 2007. Budidaya Kacang Tanah. Kanisius. Yogyakarta. 98 hal.
- Rahmianna A.A. Pratiwi H. Harnowo D. 2015. Budidaya Kacang Tanah. balitkabi. Malang.
- Sagiman, S. 2007 Pemanfaatan Lahan Gambut Dengan Prespektif Pertanian Berkelanjutan. Orasi Ilmiah Guru Besar Tetap Ilmu Kesuburan Tanah Fakultas Pertanian Unifersitas Tanjungpura. Pontianak
- Schlegel, H. G., 1994., *Mikrobiologi Umum*, 202, Edisi ke-6, Gajah Mada University Prees, Yogyakarta.
- Soepardi, G. 1982fg. *Sifat dan Ciri Tanah*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Soepardi dan Surowinoto, 1982 dalam Noor, M. 2001. Pertanian Lahan Gambut. Potensi dan Kendala. Kanisius. Yogyakarta. 174 hlm.

- Soetedjo, M., dan Kartasapoetra, G. 1988 *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Aksara. Jakarta.
- Spark, K.M., J.D. Wells, and B.B. Johnson. 1997. The interaction of humic acid with heavy metals. *Aus. J. Soil Res.* 35(1):89-101.
- Sumarno. 2003. *Teknik Budidaya Kacang Tanah*. Sinar Baru Algensindo. Jakarta
- Sudjianto, U. & V. Krestiani. 2009. Studi dan dosis NPK pada hasil buah melon (*Cucumis melo L.*). *Jurnal Sains dan Teknologi*. Vol. 2 (2): 70-77.
- Sarief. E. S. 1986. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah*. Bandung: Pustaka Buana.
- Trustinah (2009) Plasma nutfah kacang tanah : Keragaman dan potensinya untuk perbaikan sifat-sifat kacang tanah. *Buletin Palawija*, 18, 58-65.