

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim¹. 2018. Kacang Hijau (*Vigna radiata* var. *radiata*).
<<http://plantamor.com/species/info/vigna/radiata/radiata>> . Diakses pada 5 Maret 2019.
- Anonim². 2018. Faktor-faktor yang mempengaruhi keberadaan bakteri bintil akar.
<<https://agroteknologi.id/faktor-faktor-yang-mempengaruhi-keberadaan-bakteri-bintil-akar/>>. Diakses pada 20 September 2019.
- Agrawal R.L. 1980. Seed Technology. Oxford and IBH Publishing Co., New. Delhi
- Astawan M. 2005. Kacang Hijau: Antioksidan yang Membantu Kesuburan Pria,
<http://web.ipb.ac.id/~tpg/de/pubde_ntrtnhlth_kacanghijau.php>. Diakses pada 5 Maret 2019.
- Astuti, Z. A. T. 2014. Pengaruh Pembenh Tanah Terhadap Perubahan Komunitas Gulma di Lahan Pertanian Pasir Pantai Kulon Progo dan Purworejo. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Skripsi.
- Azwin. 2016. Pemberian pupuk kandang dan urea pada bibit tanaman mahoni (*Switenia macrophylla* King). Wahana Forestra: Jurnal Kehutanan, 11(1): 22-35.
- Badan Pusat Statistik. 2016. Produksi Tanaman Pangan. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Balittan. 1993. Kacang Hijau. Balai Penelitian Tanaman Pangan, Malang.
- Bidwell, R.G.S. 1979. Plant Physiology. Mac Millan Publishing Co. Inc., New York.
- Boguzas V., Marcinkevikeviciene, A. Kairyte. (2004). Quantitative and qualitative evaluation of weed seed bank in organic farming. Agronomy Reseach, 2(1): 13-22
- BPTP Balitbangtan Sulawesi Selatan. 2018. Budidaya Kacang Hijau. <<http://sulsel.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/publikasi/panduan-petunjuk-teknis-leaflet/91-budidaya-kacang-hijau>> . Diakses pada 6 Maret 2019.
- Buntoro, B. H., R. Rogomulyo, S. Trisnowati. 2014. Pengaruh Takaran Pupuk Kandang dan Intensitas Cahaya Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Temu Putih (*Curcuma zedoaria* L.). Vegetalika 3(4): 29-39.
- Crawley, M. J. 1986. Plant Ecology. Blackwell Scientific Publication, Oxford.
- Darmawijaya, I. 1992. Klasifikasi Tanah. Universitas Gadjah Mada Press, Yogyakarta.
- Endriani. 2010. Sifat Fisika Tanah dan Kadar Air Tanah Akibat Penerapan olah Tanah Konservasi. Jurnal Hidrolitan, 1(1): 26 – 34.

- Espinar, J. L., K. Thompson, dan L. V. García. 2005. Timing of seed dispersal generates a bimodal seed bank depth distribution. *Amer. J. Bot.* 92: 1759- 1763.
- Fenner, M. 1995. Ecology of seed banks, p. 507-528. In. J. Kigel and G. Galili (eds.). *Seed Development and Germination*. Marcel Dekker, New York.
- Gardner FP, Pearce RB, and Mitchell RL. 1991. *Physiology of Crop Plants*. Diterjemahkan oleh H.Susilo. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Google Earth. <https://earth.google.com/web/>. Di akses September 2019.
- Gubali, H. 2015. Uji efektivitas pupuk organik hayati (Bio organic fertilizer) untuk meningkatkan pertumbuhan dan hasil tanaman kangkung darat (*Ipomea reptans* Poir). Universitas Negeri Gorontalo. Skripsi.
- Gusmayanti, E., Sholahuddin. 2015. Luas daun spesifik dan indeks luas daun tanaman sagu di Desa Sungai Ambangah Kalimantan Barat. Prosiding Semirata 2015 bidang Teknologi Informasi dan Multi Disiplin, Universitas Tanjungpura Pontianak.
- Handika, G. 2017. Pengaruh Waktu Penyiangan Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Hijau (*vigna Radiata* (L.) R. Wilczek) Di Lahan Pasir Pantai Samas Bantul. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Hastuti D. P., Supriyono, S. Hartati. 2018. Pertumbuhan dan hasil kacang hijau (*Vigna radiata*, L.) pada beberapa dosis pupuk organik dan kerapatan tanam. *Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture*. 33(2), 89-95.
- Kasno, A. 2007. Peningkatan Produksi Kacang-kacangan dan Umbi-umbian Mendukung Kemandirian Pangan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Bogor.
- Kastono, D. 2007. Aplikasi model rekayasa lahan terpadu guna meningkatkan produksi hortikultura secara berkelanjutan di lahan pasir pantai. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian* 3(2): 112-123.
- Klingman, G. C dan F. M. Ashton. 1975. *Weed Science: Principles and Practices*. John Wiley and Sons, New York.
- Lakitan, B. 1993. *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Leck M. A., V. T. Parker, dan R. L. Simpson. 1989. *Ecology of Soil Seed Banks*. Academic Press, Massachusetts.
- Ma'ruf, A. 2018. Karakteristik Lahan Pesisir dan Pengelolaannya untuk Pertanian. <https://www.researchgate.net/publication/324830583_KARAKTERISTIK_LA

HAN PESISIR DAN PENGELOLAANNYA UNTUK PERTANIAN>.

Diakses pada 5 Maret 2019.

- Mulatsih, R. M. 2003. Pertumbuhan kembali rumput gajah dengan interval defoliiasi dan dosis pupuk urea yang berbeda. *Journal of Indonesian Tropical Animal Agriculture*, 28(3): 151-157.
- Munns R., Schmidt, S., dan Beveridge, C. 2016. *Plants in action: A resource for teachers and students of plant science*. Australian Society of Plant Scientists.
- Nuro, F., D. Priadi, E. S. Mulyaningsih. 2016. Efek pupuk organik terhadap sifat kimia tanah dan produksi kangkung darat (*Ipomea reptans* Poir). Prosiding Seminar Nasional Hasil-Hasil PPM IPB.
- Partoyo. 2005. Analisis indeks kualitas tanah pertanian di lahan pasir Pantai Samas Yogyakarta. *Ilmu Pertanian* Vol. 12 No.2, 2005 : 140 – 151.
- Prasetyo. 2004. Budidaya tanaman kapulaga sebagai tanaman sela pada tegakan sengon. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia*, 6(1): 22-31.
- Purwono, dan R. Hartono. 2005. *Kacang Hijau*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Putri, F. 2011. Bertani di Lahan Pasir Pantai. <<http://www.bbpp-lembang.info/index.php/arsip/artikel/artikel-pertanian/492-bertani-di-lahan-pasir-pantai>>. Diakses pada 27 Maret 2019.
- Rachman, A., A. Dariah, dan D. Santoso. 2006. Pupuk Hijau. <http://balittanah.litbang.pertanian.go.id/ind/dokumentasi/lainnya/03pupuk%20hijau.pdf>. Diakses pada September 2019.
- Radosevich, S. R., dan J. S. Hold. 1984. *Weed Ecology: Implication for Vegetation Management*. John Wiley and Sons, New York.
- Rajiman. 2014. Pengaruh bahan pembenah tanah di lahan pasir pantai terhadap kualitas tanah. Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal, Palembang.
- Ramadhani, R. H., M. Roviq, dan M. D. Maghfoer. 2016. Pengaruh sumber pupuk nitrogen dan waktu pemberian urea pada pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays* sturt. var. *saccharata*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(1): 8-15.
- Rochadi. 2004. *Dinamika Bank Biji Di Hutan Hujan Tropika Dan Implikasinya Dalam Rehabilitasi*. Orasi Pengukuhan Ahli Peneliti Utama Bidang Botani. LIPI, Jakarta.
- Rukmana, R. 1997. *Kacang Hijau, Budidaya dan Pascapanen*. Kanisius, Yogyakarta.
- Saffana, K. 2017. *Sistem dan Teknologi Budidaya Tanaman Semusim di Lahan Pasir Pantai Bantul dan Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Skripsi.

- Salisbury, Frank B dan Cleon W Ross. 1995. Fisiologi Tumbuhan Jilid 1. Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Saparso, Tohari, D. Shiddieq, dan B. Setiadi. 2009. Anasir lingkungan penentu produksi kubis di lahan pasir pantai. *Jurnal Hortikultura* 19(3): 301-312.
- Sembodo, D. R. J. 2010. *Gulma dan Pengelolaannya*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Slinger, D. and Tenison, K. 2005. *Salinity Glove Box Guide-NSW Murray and Murrumbidgee Catchments*. An initiative of the Southern Salt Action Team, NSW Department of Primary Industries.
- Sitompul S. M., dan B. Guritno. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. UGM Press, Yogyakarta.
- Shukla, L. dan S.P. Tyagi. 2009. Effect of integrated application of organic manures on soil parameters and growth of mungbean (*Vigna radiata*). *Indian Journal of Agricultural Sciences* 79(3): 174–177.
- Soewandita, H. 2008. Studi kesuburan tanah dan analisis kesesuaian lahan untuk komoditas tanaman perkebunan di Kabupaten Bengkalis. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia*, 10 (2): 128-133.
- Somaatmadja, S. 1998. *Proses Sumber Daya Nabati Asia Tenggara 1*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Sukrisno. 2000. *Pedoman Teknis Pemanfaatan Lahan Pantai Berpasir*. INFO Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Surakarta, Jawa Tengah.
- Sumarno. 1992. Pemuliaan untuk Ketahanan terhadap Hama. Prosiding Symposium Pemuliaan Tanaman I. Perhimpunan Pemuliaan Tanaman Indonesia. Surabaya.
- Sutarno, H., T. Uji, E. Rahman, Hartutiningsih, Subadri, Suciatmih, W. Widiono, L.A. Sukamto, N. Hidayati, D.S. Hazar, S. Riswan, dan Sudiby. 1997. *Pengenalan Pemberdayaan Pohon Hutan*. Bogor: Prosea
- Suwarsono, M. Arief, S. Sulma, N. Suryo, H. Sulyantoro, dan K. T. Setiawan. 2011. Pengembangan metode penentuan indeks luas daun pada penutup lahan hutan dari data satelit penginderaan jauh Spot-2. *Jurnal Penginderaan Jauh*, 8: 50-59.
- Syekhfani. 2002. Arti penting bahan organik bagi kesuburan tanah. *Jurnal Penelitian Pupuk Organik*.