

DAFTAR PUSTAKA

- Anjani Dewi, 2016. *Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jewawut (Setaria Italica L.) Pada Lahan Marginal Kering Yang Dipupuk Dengan Pupuk Organik Dan Anorganik*.Bengkulu.Universitas Negeri Bengkulu
- Chairani, 2010. *Jewawut* diakses dari. [http://balitsereal.litbang.deptan.go.id/pengelolaan-plasmanutfah-jagung-sorgum-gandum-jewawut &cati=penelitian-2006-2007&Itemid=141](http://balitsereal.litbang.deptan.go.id/pengelolaan-plasmanutfah-jagung-sorgum-gandum-jewawut&cati=penelitian-2006-2007&Itemid=141). diakses (1 Maret 2020)
- D. Nursyamsi.2009. Ketersediaan P Tanah-Tanah Netral Dan Alkalin Jurnal Tanah Dan Iklim No.30 26-36
- Dahana, K., dan Warisno, 2011. *Investasi Prospektif dengan Mengebunkan Jati*
- Dykes L, Rooney L.W. 2006. *Sorghum and Millet Phenols and Antioxidants*. Cereal Science. 44 (3):236-251.
- Fahmi arifin.2010. *Pengaruh interaksi hara nitrogen dan fosfor terhadap pertumbuhan tanaman jagung pada tanah regosol dan latosol*. Berita biologi Vol 10(3):297-303
- Goldsworthy, PR dan NM Fisher. 1992. *Fisiologi Tanaman Budidaya Tropik* (Terjemahan). Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Gunawan (2019). *Karakteristik Sifat Kimia Tanah dan Status Kesuburan Tanah pada Agroforestri Tanaman Sayuran Berbasis Eucalyptus Sp*. Jurnal Silvikultur Tropika. Vol.10(2), 63-69.
- Hidayati N, dan Agustina D. K. 2019. *Kualitas Fisik Kompos dengan Pemberian Isi Rumen Sapi dan Aplikasinya pada Perkecambahan Jagung*. Vol. 21 (2): 76-84
- Hijrianti S, dan Widodo S..2018.*Substitusi Tepung Jewawut Pada Kue Kasippiq Di Desa Bonde Kecamatan Campalagian Kabupaten Polewali Mandar*. Vol. 1(1):294-300
- Kurniasih B, Wulandhany F (2009) *Penggulungan daun, pertumbuhan tajuk dan akar beberapa varietas padi gogo pada kondisi cekaman air yang berbeda*. Agrivita 31:118-128
- Kusumawati, Rini D. 2012. *Pengaruh Kepadatan Tanah Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah*. Jurnal Agrologia. Vol.1(2):1-24

- Léder, I. 2004, *Sorghum and Millet in Cultivated Plants, Primarily as Food Sources*. [Ed. György Füleky], in *Encyclopedia of Life Support Systems (EOLSS)*, Developed Under the Auspices of the UNESCO, Eolss Publishers, Oxford ,UK, [<http://www.eolss.net>].
- Lupitasari D, Melina, Kusumaningtyas V A. 2020. *Pengaruh Cahaya dan Suhu Berdasarkan Karakter Fotosintesis Ceratophyllum demersum sebagai Agen Fitoremediasi*. J. Kartika Kimia Vol 3(1):33-38
- Muntashilah U H, Titiek dan Sebayang H T. 2015. *Pengaruh dosis pupuk kandang sapi dan pupuk nitrogen terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kangkung darat jurnal produksi tanaman*. Vol 3 (5):391 - 396
- Musnamar, E. I. 2009. *Pupuk Organik: Cair dan Padat, Pembuatan, Aplikasi*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Noorhadi. 2003. *Kajian pemberian air dan mulsa terhadap iklim mikro pada tanaman cabai di tanah entisol*. J ilmu tanah dan lingkungan Vol 4 (1): 41-49
- Norman, MJT, CJ Pearson and PGE Scarle. 1995. *The Ecology of Tropical Food Crops 2nd. Ed*. Cambridge Univ. Press. Pp 164-184.
- Nurmala N. 2003. *Prospek Jawawut (Pennisetum Spp.) Sebagai Tanaman Pangan Serealia Alternatif*. Vol 5(1):11 – 20
- Nurmala, T. 2003. *Serealia Sumber Karbohidrat Utama*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Prasetyo D, Purnomo D dan Supriyadi, 2015, *Peningkatan fungsi agronomi sistem agroforestri jati, pinus dengan penggunaan varietas tanaman jagung*, Journal of Sustainable Agriculture, Vol. 30(1): 20-24
- Purnomo, D. (2005). Tanggapan varietas tanaman jagung terhadap irradiasi rendah. *Agrosains*, 7(1), 86-93.
- Purwendro, D. dan Nurhidaya, T. 2007. *Pembuatan Pupuk Cair*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Putra, I. W. A. P., Kartika, R., & Panggabean, A. S. (2017). Pembuatan Bioetanol Dari Biji Jewawut (*Setaria italica*) Dengan Proses Hidrolisis Enzimatis Dan Fermentasi Oleh *Saccharomyces cerevisiae*. *Jurnal Kimia Mulawarman*, 14(2), 77-83.

- Rauf A.W, Lestari M.S. 2009. *Pemanfaatan Komoditas Pangan Lokal sebagai Sumber pangan Alternatif di Papua. Balai Pengkajian teknologi Pertanian papua*. Rosenthal A,J. Food Texture. Measurement and Preception. Maryland. Aspen Publication.
- Renvillia R, Bintoro A, dan Riniarti M. 2016. *Penggunaan Air Kelapa Untuk Setek Batang Jati (Tectona Grandis)*.Vol. 4(1): 61—68
- Rochman, H.F dan Sugiyanta. 2007. *Pengaruh Pupuk Organik dan Anorganik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah (Oryza Sativa L.)*. Jurnal. Bogor. IPB.
- Ruminta.2017.*Pengaruhpupuk N,P,K dan pupuk organic kelinci terhadap hasil sorgum di lahan tadah hujan Jatinango*.Jurnal Kultivasi Vol.16(2):362-367
- Satari, G. 1994. *Dasar Agronomi I*. Jurusan Budidaya Fak. Pertanian Univ. Padjadjaran
- Satria N.2015. *Pengaruh pemberian kompos tandan kosong kelapa sawit dan pupuk NPK terhadap pertumbuhan bibit tanaman gaharu*. JOM Faperta Vol.2(1):39-44
- Singh S, Raina CS, Bawa AS, Saxena DC. 2005. *Effect of heat-moisture treatment and acid modification on rheological, textural, and differential scanning calorimetry characteristics of sweetpotato starch*. J of Food Sci 70: E373 –E 378
- Smith, I. F. 1996. *Increasing consumer utilization of minor cereals in West Africa through sustained research and development of appropriate production and processing technologies*. Di dalam: Dendy, D. A. V. (ed.). Sorghum and Millets: Proceedings of the Symposia. Vienna: International Association for Cereal Science and Technology. Pp: 171-197. +
- Suherman, O., Zairin, M., dan Awaluddin. 2005. *Keberadaan dan Pemanfaatan Plasma Nutfah Jewawut di Kawasan Lahan Kering Pulau Lombok*. Laporan Tahunan pusat Penelitian Serealia Balai Penelitian Tanaman Serealia Maros, Sulawesi Selatan.
- Sumekto, R. 2006. *Pupuk Organik*. Klaten: Intan Sejati.
- Tirajoh, S. 2015. *Pemanfaatan Jawawut (Setaria italica) Asal Papua sebagai Bahan Pakan Pengganti Jagung*.Vol 25(3):117-124

- Wardan Rudi.2016. *Optimalisasi Jumlah Anakan Produktif Padi dengan Pengairan Macak-macam serta Penambahan Pupuk P dan K*.Skripsi.Universitas Brawajiya
- Wijanarko, A. (2014). *Penentuan kebutuhan pupuk p untuk tanaman kedelai, kacang tanah dan kacang hijau berdasarkan uji tanah di lahan kering masam Ultisol*. Buletin Palawija, (15), 1-8
- Wijiyanti.2019.*Pengaruh Masa Inkubasi Pupuk dari Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau*. Buletin Anatomi dan Fisiologi Vol.4(1):21-28
- Yanuar, W. 2009. “*Aktivitas Antioksidan dan Imunomodulator Serealia Non-Beras*”. *Tesis*.Bogor : Sekolah Pasca Sarjana I