

## DAFTAR PUSTAKA

- A, Kasno. (2009). *Jenis dan Sifat Pupuk Anorganik*. Balai Penelitian Tanah. Bank Pengetahuan Padi Indonesia
- Gunawan, A. 2009. Budidaya Tanaman Jagung Lokal (*Zea mays* L.). Jakarta. Hlm 12-15
- Mulyani SM. 2008. Pupuk dan cara pemupukan. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Nurida N. L, A. Dariah, S. Sutono. 2015. Pembenahan tanah alternatif untuk meningkatkan produktifitas tanah dan tanaman kedelai di lahan kering masam. *Jurnal tanah dan iklim*, 39(2);99-109.
- Nyoman, A.A., Ni Kadek, S.D., I Dewa M.A. 2013. Pengaruh Pemberian Biourine dan Dosis Pupuk Anorganik (N,P,K) Terhadap Beberapa Sifat Kimia Tanah Pegok dan Hasil Tanaman Bayam (*Amaranthus* Sp.). *E-Journal Agroekoteknologi Tropical*. Vol. 2(3) : 165-174.
- Purwono, dan R. Hartono. 2005. Bertanam Jagung Unggul. Penebar Swadaya Jakarta
- Rukmana, 2004. Temu-temu apotik hidup di pekarangan Kanisius. Yogyakarta. page 5.61.
- Paeru, R.H., dan T.Q. Dewi. 2017. *Panduan Praktis Budidaya Jagung*. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal: 20-22.
- Sonia, T. 2014. Pengaruh Aplikasi Bahan Organik Segar dan Biochar Terhadap Ketersediaan P dalam Tanah di Lahan Kering Malang Selatan. <http://jtsl.ub.ac.id/index.php/jtsl/article/viewfile/103/112>.
- Stephen O, Animasaun DA, Bello AA, Agboola OO. 2014. Effect of NPK and poultry manure on growth, yield and proximate composition of three Anaranths. *J Botany*. URL: <http://dx.doi.org>.
- Subekti, N.A, Syafruddin. E.R., dan Sunarti. S. 2008. *Teknik Produksi dan Perkembangan*. Maros: Balai Penelitian Tanaman Serealia.
- Sudantha, I. M., Suwardji. 2012. "Pemamfaatan Bioaktivator dan Biokompos (Mengandung Jamur *Trichoderma* Spp. dan *Mikoriz*) Untuk Meningkatkan Kesehatan, Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedeli Di Lahan Kering. Penelitian Hibah Pascasarjana PM-PSLK, Universitas Mataram.

Suprpto. H.S., dan A.R. Marzuki. 2005 *berianam jagung*. Penebar Swadaya. Jakarta. 48 Hlm

Utomo, W.H., Sukartono, Kusuma, Z. And Nugroho, W.H. 2011. Soil fertility status, nutrient uptake, and maize (*Zea mays* L.) yield following biochar and catted manure application on sandy soils of lombok, Indonesia. *Jurnal of Tropocal Agriculture*. 49 (1-2): 47-52

Warisno, 2007. Budidaya jagung manis Hibrida. kanisius, Yogyakarta waston S.A. 2003.