

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik.2020 Luas Panen dan Produksi Padi Pada Tahun 2019 Mengalami Penurunan Dibandingkan Tahun 2018 Masing-Masing Sebesar 6,15 dan 7,76 Persen. Diakses pada 23 february 2020.
<https://www.bps.go.id/pressrelease/2020/02/04/1752/luas-panen-dan-produksi-padi-pada-tahun-2019-mengalami-penurunan-dibandingkan-tahun-2018-masing-masing-sebesar-6-15-dan-7-76-persen.html>
- Dewanto, F.G., J.J.M.F. Londok, R.A.F. Tuturoong, dan W.B. Kaunang. 2013. Pengaruh pemukan anorganik dan organik terhadap produksi tanaman jagung sebagai sumber pakan. *Jurnal Zootek (Zootek Journal)*. 32(5):1-8. ISSN. 0852- 2626.
- Ihsan, M. 2013. Manfaat Serbuk *Cocopeat*/Serbuk Sabut Kelapa. Erlangga,Jakarta
- Purwantisari, S. dan Rini B.H, 2009. Uji Antagonisme Jamur Patogen *Phytophthora infestans* Penyebab Penyakit Busuk Daun dan Umbi Tanaman Kentang Dengan Menggunakan *Trichoderma* spp. Isolat Lokal. *BIOMA* Vol. 11(1),Hlm. 24-32
- Lingga, P. 2001. Petunjuk dan Cara Pemupukan. Jakarta : Bathara Karya Aksara
- Lamid, M., Chuzaemi, S., Puspaningsih, N., Kusmantono. 2006. Inokulasi Bakteri Xilanolitik Asal Rumen Sebagai Upaya Peningkatan Nilai Nutrisi Jerami Padi. *Jurnal Protein*. 14(2): 122-128.
- Utama, M.Zulman Harja. (2015).Budidaya Padi Lahan Marjinal Kiat. Meningkatkan Produksi Padi.Yogyakarta:Andi. Wibawa, Unggul.
- Prihtanti, Tinjung Mary. 2014. Analisis Risiko Berbagai Luas Penguasaan Lahan Pada Usahatani Padi Organik Dan Konvensional. *Jurnal AGRIC* 26(1&2):29-36. Fakultas Pertanian dan Bisnis Universitas Kristen Satya Wacana. Salatiga.
- Pratiwi, Fitrah; Marlina dan Mariana. 2017. Pengaruh Pemberian *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) dari Akar Bambu terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Agrotropika Hayati*. Volume 4 Nomor 2. Aceh: Universitas Almuslim.
- Sari, P. 2010. Efektivitas Beberapa Formula Pupuk Hayati *Rhizobium* Toleran Masam pada Tanaman Kedelai di Tanah Masam Ultisol. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim Malang. 107 hal.

Suhastyo, A A. 2011. Studi Mikrobiologi dan Sifat Kimia Mikroorganismes Local yang Digunakan pada Budidaya Padi Metode SRI (*System of Rice Intensification*). Tesis. Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor.

Samudro, J. 2014. "Kandungan Unsur Hara Kotoran Sapi, Kambing, Domba, dan Ayam". (online) <http://organikilo.co/2014/12/kandungan-unsur-hara-kotoran-sapikambing-domba-ayam>. html. Diakses tanggal 23 Februari 2021 pukul 10.20 WIB.