

DAFTAR PUSTAKA

- Arias Sena A., 2017. *Imbangan Npk Anorganik Dan Npk Organik Dalam Budidaya Jagung Manis (Zea Mays Saccharata) Di Tanah Regosol*. Yogyakarta. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- Ade Alavan, Rita H., dan Erita H., 2015 ,*Pengaruh Pemupukan Terhadap Pertumbuhan Beberapa Varietas Padi Gogo (Oryza sativa L.)*, Journal Floratek 10: 61 - 68
- Amirullah. 2016. Budidaya Tanaman Padi. BPTP Sulawesi Selatan <http://sulsel.litbang.pertanian.go.id/>. Akses 16 April 2016.
- Anonim. 2012. Konsumsi *Beras Nasional Tertinggi Se-Asia Diversifikasi Pangan Harus Digenjot*. <http://www.neraca.co.id/harian/article/26605/Konsumsi..Beras.Nasional.Tertinggi.SeAsia>. Akses Tanggal 15 April 2016.
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi (BBPTP) 2013, *INPARI 30 Ciharang Sub 1*. <http://bbpadi.litbang.pertanian.go.id/>. Akses Mei 2016
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi (BBPTP). 2008. *Deskripsi padi Varietas IR64*. <http://www..pustaka-deptan.go.id>. Akses 16 April 2016.
- Balai Penelitian Pertanian Lahan Rawa (BPPLR). 2015. *Mengenal Pupuk Nitrogen dan Fungsinya Bagi Tanaman*.<http://balittra.litbang.pertanian.go.id>. Akses April 2016
- Eva Fatmawaty. 2013. *Pemanfaatan Trass Sebagai Pupuk Silika Dan Pemberian Dolomit Untuk Padi Di Tanah Gambut Dari Kumpeh, Jambi, Bogor* (Tisdale SL, Werner LN, James DB. 1985. *Soil Fertility and Fertilizers Fourth Edition*. Macmilan Publishing Compan : New York)
- Herlambang. Arie. 2002. *Teknologi Pengolahan Limbah Cair Industri Tahu-Tempe*. Pusat Pengkajian dan Penerapan 79 Teknologi Lingkungan (BPPT) dan Badan Pengendalian Dampak Lingkungan Samarinda. 222 hal
- Lisnasari, S.F, 1995. Pemanfaatan gulma air (*Aquatic Weed*) Sebagai Upaya Pengolahan Limbah Cair Industri Pembuatan Tahu. Tesis Magister. Pasca Sarjana USU. Medan
- Myrasandri, Puteri dan Mindriany Syafila. 2010. *Degradasi Senyawa Organik Limbah Cair Tahu dalam Anaerobic Baffled Reactor*. IPTEK, Journal of Proceeding Series, Vol. 1, 2014 (eISSN: 2354-6026)

- Mugnisjah, W. Q. dan A. Setiawan. 2004. *Produksi Benih*. Bumi Aksara. Jakarta. 129 hlm.
- Nurman. 2002. Tanggapan padi varietas way apoburu terhadap pemupukan urea dalam dua sistem olah tanah di Sabah Balau, Tanjung Bintang, Lampung Selatan.
- Nur, Ikhsan, 2017, *Kombinasi Pupuk Granul Kompos Daun Lamtoro Dan Urea Pada Budidaya Sawi (Brassica juncea L.)*, Pertanian UMY, Yogyakarta
Sumber: <http://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/15352>
Diakses pada 9 April 2018
- Pitojo, S. 2003. *Penangkaran Benih Bawang Merah*. Yogyakarta: Kanisius.
- Romli, Muhammad & Suprihatin. (2009). *Beban Pencemaran Limbah Cair Industri Tahu dan Analisis Alternatif Strategi Pengelolaannya*. Jurnal Purifikasi, 10: 2, 141–154.
- Rossiana, Nia. 2006. *Uji Toksisitas Limbah Cair Tahu Sumedang Terhadap Reproduksi Daphnia carinata KING*. Jurnal Biologi. Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Padjadjaran: Bandung.
- Saraswati, Ajeng. F. 2015. *Pemanfaatan Limbah Cair Tahu Sebagai Bahan Amelioran Tanah dan Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Caisin (Brassica Juncea L.)*. Bogor. Departemen Ilmu Tanah dan Sumberdaya Lahan. Institut Pertanian Bogor
- Sarlan Abdurachman, Made Jana Mejaya, Priatna Sasmita dan Agus Guswara. 2013. *Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT) Padi Sawah Irigasi*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian 2013. 46 h
- Sonbai Jemrifs H., Djoko Prajitno, dan Abdul Syukur. 2013. *Pertumbuhan Dan Hasil Jagung Pada Berbagai Pemberin Pupuk Nitrogen Di Lahan Kering Regosol*. Ilmu Pertanian Vol. 16 No.1, 2013 :77-89
- Wididana, G.N. & T. Higa, 1993. *Seri Pertanian Akrab Lingkungan, Penuntun Bercocok Tanam Padi dengan Teknologi EM4*. Songgolangit Persada, Jakarta. 71p
- Yulianto. 2007. *Tanah Sawah di Daerah Sentra Beras*.
<http://www.republika.co.id.htm>. Akses 15 April 2016