

DAFTAR PUSTAKA

- Aditiawati, P., Rosmiati, M., & Sumardi, D. (2014). Persepsi Petani Terhadap Inovasi Teknologi Pestisida Nabati Limbah Tembakau. *Sosiohumaniora* Vol. 16 No 2 : 171 – 183
- Alisa, I. (2007). Persepsi Petani Terhadap Inovasi Untuk Menggunakan Pupuk Kompos Kotoran Ternak Produk P4S Bumi Lestari Sragen. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Amri, I. (2016). Persepsi Petani Terhadap Pengelolaan Irigasi Pada Daerah Irigasi Bandar Sawah Padang Kabupaten Solok Selatan. *Thesis*. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas
- Anonim, (2006). Peraturan Pemerintah Nomor 20 Tahun 2006 tentang Irigasi, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik dan Dirjen Hortikultura. (2017). *Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Bawang Merah 2016*, diakses dari <http://www.bps.go.id> tanggal 15 Mei 2018
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul, (2017). *Bantul Dalam Angka*. Yogyakarta
- Balai Besar Pelatihan Pertanian Lembang (2001). *Bertani di Lahan Pasir Pantai*. Diakses dari <http://www.bbpp lembang.info/index.php/arsip/artikel/artikel-pertanian/492-bertani-di-lahan-pasir-pantai> tanggal 20 Juni 2018.
- BAPPEDA DIY. (2001). *Peraturan Daerah Provinsi D.I. Yogyakarta No. 2 Th 2001 Tentang Pola Dasar Pembangunan Daerah Provinsi D.I. Yogyakarta Tahun 2001-2005*. Pemerintah Provinsi D.I.Yogyakarta, diakses dari <http://www.bappeda.jogjaprov.go.id/> tanggal 19 Mei 2018
- Beding, P.A. (2015). Persepsi Petani Terhadap Inovasi Teknologi Pengelolaan Tanaman Terpadu Padi Gogo di Kabupaten Sarmi Provinsi Papua. *Agritech* ISSN : 1411-1063 vol. XVII no 1
- Departemen Pertanian. (2010). *Pedoman Teknis: Pengembangan Irigasi Bertekanan*. Direktorat Pengelolaan Air, Direktorat Pengelolaan Lahan dan Air. Departemen Pertanian. Jakarta
- Fatchiya, A., Amanah, S., & Kusumastuti, Y.I . (2016). Penerapan Inovasi Teknologi Pertanian dan Hubungannya dengan Ketahanan Pangan Rumah Tangga Petani. *Jurnal Penyuluhan* Vol. 12 No. 2 September 2016.

- Fachrista, I. A., & Sarwendah, M. (2014). Persepsi dan Tingkat Adopsi Petani Terhadap Inovasi Teknologi Pengelolaan Tanaman Terpadu Padi Sawah. *Agriekonimika* ISSN 2301-9948 Vol. 3 No. 1
- Fathini, D. N. (2012). Intensifikasi Usaha tani Hortikultura di Lahan Pasir Pantai Selatan. *Makalah Seminar Umum*. Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. UGM. Yogyakarta
- Hastono, S. P. (2001). Analisis Data. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Hermawanto, V.R. (1993). Hubungan Karakteristik Petani yang Menanam Varietas Padi Unggul Lokal dan Persepsi Mereka tentang Varietas Tersebut di Desa Gledek Kabupaten Klaten Jawa Tengah dan di Desa Jambudipa Kabupaten Cianjur Jawa Barat. *Thesis*. Program Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Kantor Perwakilan Bank Indonesia. DIY. (2017). *Kajian Ekonomi dan Keuangan Regional Daerah Istimewa Yogyakarta Triwulan II*, diakses dari <http://www.bi.go.id/id/publikasi/kajian-ekonomi-regional/yogya/> tanggal 19 Mei 2018
- Kementerian Pertanian. (2016). *Laporan Kinerja Direktorat Jenderal Hortikultura*, diakses dari <http://www.hortikultura.pertanian.go.id/> tanggal 19 Mei 2018
- Kementerian Pertanian. 2015. Budidaya Bawang Merah. Diakses dari <http://www.litbang.pertanian.go.id/download/one/21/file/B1-BudidayaBawang.pdf> tanggal 18 Mei 2018
- Kusumo, R.A.B., Charina, A., Sadeli, A.H., & Mukti, G.W. (2017). Persepsi Petani Terhadap Teknologi Budidaya Sayuran Organik Di Kabupaten Bandung Barat. *Paspalum* Vol 5 No 2
- Moh, N. (2007). *Metode Penelitian*. Ghalia Indonesia. Jakarta.
- Mawardi, E., (2007). *Desain Hidrolik Bangunan Irigasi*. Alfabeta, Bandung.
- Muwarti & Sutardi. (2016). Peluang Pengembangan Bawang Merah di Lahan Pasir Pantai Daerah Istimewa Yogyakarta. *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian*. Banjarbaru.
- Nazaruddin. (1999). *Budidaya dan Pengaturan Panen Sayuran Dataran Rendah*. Penebar Swadaya.
- Partoyo. (2005). Analisis Indeks Kualitas Tanah Pertanian Di Lahan Pasir Pantai Samas Yogyakarta. *Ilmu Pertanian* Vol. 12, hal : 140-151.

- Rajiman, Y. P., Sulistyaningsih, E., & Hanudin, E. (2008). Pengaruh Pembena Tanah Terhadap Sifat Fisika Dan Hasil Bawang Merah Pada Lahan Pasir Pantai Bugel. *Jurnal Agri* 12 (1): 67-77
- Romadi, U., & Lusianto, D. (2016). Persepsi Petani Padi Terhadap Pemanfaatan *Rice Transplanter* Di Kecamatan Pohjentrek Kabupaten Pasuruan Provinsi Jawa Timur. *Agrica Ekstensia* Vol. 10 No. 2 : 61- 66
- Rogers, E.M. (1983). *Diffusion of Innovations 4th Edition*. New York, USA: The Free Press.
- Sapei, A., & Prastowo, D. K. (2006). *Teknik Irigasi dan Drainase*. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Setiawan, A.N., Isnawan, B.H., & Aini, L.N. (2015). Sistem Pengelolaan Lahan Pasir Pantai untuk Pengembangan Pertanian. Penelitian unggulan Prodi. Fakultas Pertanian. UMY. Yogyakarta
- Siswanto, N. S. (2015). Efisiensi Penggunaan Alsintan dalam Usaha tani di Lahan Pasir Pantai Selatan Kabupaten Bantul. *Prosiding Seminar Nasional : Optimalisasi Potensi Sumber daya Lokal Menghadapi MEA 2015*. Yogyakarta
- Sugiyanto. (1996). Persepsi Masyarakat Tentang Penyuluhan Pembangunan Dalam Pembangunan Masyarakat Pedesaan Bogor. *Disertasi*. Fakultas Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Sumarni, N., & Hidayat, A. (2005). Panduan Teknis Budidaya Bawang Merah. Badan Litbang Pertanian. No 3. ISBN 979-8304-49-7. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung.
- Utomo, P., Utami, D.P., & Wicaksono, I. A. (2012). Persepsi Petani Terhadap Budidaya Padi *System Of Rice Intensification* (SRI) di Desa Ringgit Kecamatan Ngombol Kabupaen Purworejo. *Surya Agritama* Vol. 1 No : 2
- Widyastuti, Widiyanti, E., & Sutarto. (2016). Persepsi Petani terhadap pengembangan System Of Rice Intensification (SRI) di Kecamatan Moga Kabupaten Malang. *Agrista* Vol. 4 No. 3:476 -485
- Yani, D.E. (2009). Persepsi Anggota terhadap Peran Kelompok Tani pada Penerapan Teknologi Usaha tani Belimbing (Kasus Kelompok Tani Kelurahan Pasir Putih, Kecamatan Sawangan, Kota Depok). *Thesis* Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.