

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, A. 2007. Psikologi Sosial. Rineka Cipta, Jakarta.
- Anonim. 2011. Peran Mina Padi: Mereduksi Emisi Gas Metan (CH<sub>4</sub>) di Udara Sebagai Antisipasi Anomali Iklim. <<http://www.djpb.kkp.go.id/berita.php?id=528>>. Diakses 9 Agustus 2017.
- Arlius, Feri dan Ekaputra, Eri Gas. 2011. Sistem pertanian terpadu sri-mina dalam mendukung ketahanan pangan nasional. Seminar Nasional: Reformasi Pertanian Terintegrasi Menuju Kedaulatan Pangan, Universitas Andalas, Padang.
- Astuti, U.P. dan Hadi, P. 2014. Pemeliharaan Ikan Bersama Padi di Sawah (Mina Padi), Sebuah Potensi Keuntungan Ganda Untuk Petani di Provinsi Bengkulu. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Bengkulu.
- Azwar, S. 2010. Metode Penelitian. Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik Sleman. 2017. Kabupaten Sleman Dalam Angka 2017. BPS Kabupaten Sleman
- Dayakisni, Tri Hudaniah. 2003. Psikologi sosial – buku 1. Universitas Muhammadiyah Malang, University Press Malang.
- Gerungan, W. A. 1978. Psikologi Sosial. Eresco, Bandung.
- Gibson, J. L; Donnely, J. H; Ivancevich, John M dan Wahid, Jurban. 1988. Organisasi dan Manajemen: Perilaku Struktur Proses. Erlangga, Jakarta.
- KKP. 2012. Perikanan Budidaya Indonesia. Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. Kementerian Kelautan dan Perikanan. <<http://djpb.kkp.go.id>> Diakses pada tanggal 6 Oktober 2017.
- Lionberger dan Paul H. Gwin. 1991. Technology transfer from researchers to users. University of Missouri, Missouri.
- Montazeri, Mustafa. 2012. Inovasi Teknologi Minapadi Dalam Mengurangi Pemanasan Global, Makalah.
- Nazam, M dan Prisdimminggo. 2008. Minapadi Legowo. BPTP Mataram, Mataram.
- Padmaningrum, D. 2008. Strategi Komunikasi dalam Mengantisipasi dan Memecahkan Kegagalan Penerapan Teknologi Oleh Petani. *Agritexts No 23*.
- Permana. 1995. Teknologi Usahatani Mina Padi Azolla dengan Cara Legowo. Mimbar Sarasehan Sistem Usahatani Berbasis Padi di Jawa Tengah. BPTP Ungaran.

- Prasetyowati, Veni. 2012. Respons Petani Terhadap Upaya Pengendalian Lalat Buah Pada Tanaman Jambu Air Di Kecamatan Demak Kabupaten Demak. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Skripsi.
- Rogers, E.M. 1983. Diffusion of Innovations. Third Edition. New York: The Free.
- Saeko, Sulistyo Akbar. 2011. Respons Petani Padi (*Oryza sativa*) Dalam Penggunaan Pupuk Petroganik di Kecamatan Blora Kabupaten Blora. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret, Surakarta. Skripsi
- Simanjuntak, L. 2013. Kiat Mengatasi Permasalahan Praktis Usaha Tani Terpadu PATI (Padi, Azolla, Itik dan Ikan). Pola Pertanian Organik Terpadu Dengan Modal. Agromedia.
- Singh M., M. Jain, dan R.C. Pant. 1996. *Clonal variability in photosynthetic and growth characteristic of populus deltoides under saline irrigation*. G.B. Pant University of Agriculture and Technology, Pantnagar 263:145 (U.P.), India.
- Tiku, G. V. 2008. Analisis Pendapatan Usahatani Padi Sawah Menurut Sistem Mina Padi dan Sistem Non Mina Padi (Kasus Desa Tapos I dan Desa Tapos II, Kecamatan Tenjolaya, Kabupaten Bogor, Jawa Barat). Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Van Den Ban, A. W dan Hawkins, H. S. 1999. Penyuluh Pertanian. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Walgito, Bimo. 2000. Psikologi Sosial. Penerbit Andi Offset, Yogyakarta.
- \_\_\_\_\_.2004. Pengantar Psikologi Umum. Andi Offset, Yogyakarta.
- Widyanigrum, Ria. 2015. Respons Petani Kedelai Hitam *Mallika* Terhadap Program Kemitraan PT. Uniliver di Kecamatan Pituruh Kabupaten Purworejo. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret, Surakarta. Skripsi
- Wijayanti, Alvitri. 2014. Respons Petani Terhadap Inovasi Budidaya Sorgum di Kecamatan Srandakan Kabupaten Bantul. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Skripsi.