

DAFTAR PUSTAKA

- Arlis, Defidelwina, Eksa Rusdiyana. 2016. Hubungan Karakteristik Petani Dengan Produksi Padi Sawah Di Desa Rambah Tengah Barat Kecamatan Rambah Kabupaten Rokan Hulu. Artikel Publikasi. <https://media.neliti.com/media/publications/108656-ID-hubungan-karakteristik-petani-dengan-pro.pdf>. Diakses 17 November 2018.
- Azhiim, Arsyil. 2016. Analisis Optimasi Cabang Usahatani Padi dan Kedelai di Kecamatan Purwodadi Kabupaten Grobogan. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Badan Pusat Statistik. 2017. Penduduk 15 Tahun Ke Atas yang Bekerja menurut Lapangan Pekerjaan Utama 1986 – 2017 (Online). <https://www.bps.go.id>. Diakses 23 April 2018.
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. 2017. Produksi Padi Sehat (Online). <http://bbpadi.litbang.pertanian.go.id>. Diakses 2 Mei 2018.
- _____. 2015. Antioksidan pada Beras Merah. <http://bbpadi.litbang.pertanian.go.id/index.php/berita/info-teknologi/content/178-antioksidan-pada-beras-merah>. Diakses pada 4 Juni 2018.
- Chamzah, Nur. 2017. Optimasi Usahatani Melon dan Cabai di Lahan Pasir Desa Karangsewu Kecamatan Galur Kabupaten Kulon Progo. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta
- Cooper, J. And H. Dobson. 2007. The Benefits Of Pesticides to Mankind and The Environment. *Crop Prot.* 26: 1337–1348.
- Dinas Pertanian D.I.Yogyakarta. 2016. Statistik Tanaman Pangan (Online). <http://distan.jogjaprovo.go.id>. Diakses pada 23 April 2018.
- Gustiana, C. & Irwanto. 2017. Pengaruh Biaya Produksi, Pengalaman dan Keterampilan Terhadap Pendapatan Usahatani Kakao (*Theobroma cacao*) di Kecamatan Karang Baru Kabupaten Aceh Tamiang. *Jurnal Agrisamudra*. 4(2): 71-72. <file:///C:/Users/user/Downloads/286-Article%20Text-1181-1-10-20171108.pdf>. Diakses pada 20 Desember 2018 .
- Haryani. 2017. Pengaruh Biaya Sarana Produksi Terhadap Pendapatan Usaha Tani Semangka Di Kecamatan Kuala Kabupaten Bireuen. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*. 17(1): 16-21. <http://ejournal.pnl.ac.id/index.php/ekonis/article/view/349/309>. Diakses Pada 06 Desember 2018.

- Hautarik, Erwin Hasudungan. 2009. Pengaruh Pendidikan Dan Pengalaman Petani Terhadap Tingkat Produktivitas Tanaman Kopi Dan Kontribusinya Terhadap Pengembangan Wilayah Di Kabupaten Tapanuli Utara. Thesis. Sekolah Pascasarjana Universitas Sumatera Utara. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/7268/09E01816.pdf?sequence=1&isAllowed=y>. Diakses 17 November 2018.
- Hernawan, E & Meylani, V. 2016. Analisis Karakteristik Fisikokimia Beras Putih, Beras Merah, dan Beras Hitam (*Oryza Sativa L.*, *Oryza Nivara* Dan *Oryza Sativa L. Indica*). *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*. 15(1):79-80.
- Kartasapoetra AG. 1988. Pengantar Ekonomi Produksi Pertanian. PT Bina Aksara. Jakarta
- Khalik R., Safrida, A. Humam Hamid. 2013. Optimasi Pola Tanam Usahatani Sayuran Selada dan Sawi di Daerah Produksi Padi (Studi Kasus di Desa Lam Seunong, Kecamatan Kota Baro, Kabupaten Aceh Besar). *Jurnal Agrisepe*. 14(1):19-27. Diakses pada 19 September 2018
- Kusumoarto, Andrianto., Kristiyanto., dan Hermantyo. 2017. Identifikasi Kerusakan Lahan untuk Produksi Biomassa. *Scientiae Educationm: Jurnal Pendidikan Sains*. Vol 6(2):166-181. https://www.researchgate.net/publication/322146224_Identifikasi_Kerusakan_Lahan_untuk_Produksi_Biomassa. Diakses 10 November 2018.
- Kristamtin, T., Panjisakti B., dan Rudi H, M. 2014. Keragaman Genetik Kultivar Padi Beras Hitam Lokal Berdasarkan Penanda Mikrosatelit. *Jurnal AgroBiogen*. 10(2):69-76. Diakses pada 18 Juli 2018
- Mardani, T.M. Nur, Halus Satriawan. 2017. Analisis Usahatani Tanaman Pangan Jagung di Kecamatan Juli Kabupaten Bireuen. *Jurnal S. Pertanian*. 1(3):203-204. <https://media.neliti.com/media/publications/210883-analisis-usaha-tani-tanaman-pangan-jagung.pdf>. Diakses pada 20 Desember 2018
- Minsyah, N. I. 2015. Optimalisasi Pemanfaatan Lahan Kering: Analisis Usahatani Kedelai pada Lahan Sela antara Tanaman Kelapa Sawit yang Belum Menghasilkan. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal*, 8-9 Oktober 2015.
- Nath, T.N. 2013. The macronutrients status of long term tea cultivated soils in Dibugrah and Sivasgar Districts of Assam, India *International Journal of Scientific Research*. 2(5):273-275.
- Neonbota, S. L. & Kune, S. J. 2016. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Usahatani Padi Sawah di Desa Haekto Kecamatan Noemuti Timur. *Jurnal Agrimor*. 1(3):32-35. <https://media.neliti.com/media/publications/237705->

faktor-faktor-yang-mempengaruhi-usahatan-9679d9bd.pdf. Diakses pada 20 Desember 2018.

- Pracaya & Kartika, J. K. 2016. *Bertanam 8 Sayuran Organik*. Jakarta (ID): Penebar Swadaya.
- Reksohadiprojo, S. 1982. *Teori dan Rerilaku Organisasi Perusahaan*. BFEE. UGM.Yogyakarta.
- Siregar, Hadrian. 1981. *Budidaya Tanaman Padi Di Indonesia*. Hal 24-25. Bogor. Sastra Hudaya
- Soehardjo, A dan D. Patong. 1973. *Sendi-sendi Pokok Ilmu Usahatani, Departemen Ilmu-Ilmu Pertanian*. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Soekarwati, 1987. *Prinsip-prinsip Ekonomi Pertanian*. CV. Rajawali, Jakarta.
- Tanjung. 2010. Analisis Efisiensi Pengelolaan Persediaan Bahan Baku Kedelai Pada Perusahaan Kecap PT. Lombok Gandaria *Food Industry* Palur Karanganyar. Skripsi. Universitas Sebelas Maret. <https://eprints.uns.ac.id/4955/1/170722911201009451.pdf>. Diakses 10 November 2018.
- Warintek Bantul. 2011. *Budidaya Pertanian Budidaya Padi*. <http://warintek.bantulkab.go.id/>. Diakses 2 Mei 2018.
- Widodo, A. S. 2007. Optimalisasi Penggunaan Sarana Produksi dalam Usahatani Padi Organik Terpadu di Kecamatan Paliyan Kabupaten Bantul. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. 16(2):91-102.