

## DAFTAR PUSTAKA

- Arfianti, N. 2017. Analisis Risiko Ushatani Cabai Merah dengan Pola Tanam Tumpangsari di Daerah Erupsi Merapi Kabupaten Sleman. Skripsi. Fakultas Pertanian UMY, Yogyakarta
- Arsyad, S. 1989. Konservasi Tanah dan Air. IPB press, Bogor.
- Badan Pusat Statistik. 2010. Kabupaten Bantul dalam Angka 2010. BPS, Kabupaten Bantul.
- Badan Pusat Statistik. 2015. Kecamatan Sanden dalam Angka 2015. BPS, Kabupaten Bantul.
- BP3K. 2017. Programa Penyuluhan Partanian, Perikanan dan Kehutanan BP3K "Sari Kismo" Keamatan Sanden Tahun 2018. Kabupaten Bantul
- Darmawi, H. 2005. Manajemen Risiko. Bumi Aksara, Jakarta.
- Dwiningsih, R. 2016. Analisis Risio Usahatani Padi Organik pada berbagai Status Kepemilikan Lahan di Kecamatan Pandak Kabupaten Bantul. Skripsi.Fakultas Pertanian UMY, Yogyakarta.
- Dewi, D. N. 2012. Untung Segunung Bertanam Aneka Bawang |Bawang Merah |Bawang Putih | Bawang Bombay.Pustaka Baru Press, Yogyakarta
- Irfan, M. 2013. Respon Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) terhadap Zat Pengatur Tumbuh dan Unsur Hara. *Jurnal Agroteknologi*, Vol. 3 No. 2
- Fathini, D. N.. 2012. Intensifikasi Usaha Tani Hortikultura di Lahan Pasir Pantai Selatan. Makalah seminar umum, UGM
- Fauzan, M.. 2016. Pendapatan, Risiko dan Efisiensi Usahatani Bawang Merah di Kabupaten Bantul. *Jurnal AGRIC* Vol. 2 No. 2
- Firmansyah, M. A. dan Astri A. 2013. Teknologi Budidaya Bawang Merah Lahan Marjinal di Luar Musim. Kantor Perwakilan Bank Indonesia Provinsi Kalimantan Tengah; Palangka Raya
- Hamidah, E. 2016. dalam Analisis Pendapatan Ushaatni Cabai Merah (*Capsicum annum L.*) (Studi kasus di Dusun Teguhan Desa Mendogo Kecamatan Ngimbang). *Jurnal Saintis* Vol. 8 No. 2
- Hardwood, J.; R. Heifner; K. Coble; J. Perry dan A. Somwaru. 1999. Managing Risk in Farming: Concepts, Research, and Analysis.

- Hayyu, H. D. 2016. Analisis Usahatni Bawang Merah di Lahan Pasir Kecamatan Sanden Kabupaten Bantul Yogyakarta. Skripsi Departemen Agribisnis Fakultas Ekonomi dan Manajemen, Institut Pertanian Bogor
- Heriani, N., Wan A. Z., Achdiansyah S. 2013. Analisis Keuntungan dan Risiko Usahatani Tomat di Kecamatan Sumberejo Kabupaten Tanggamus. *Jurnal IIA* Vol. 1 No.1.
- Harjadi, B. dan Dona O. 2008. Model Rehabilitasi Lahan dan Konservasi Tanah Pantai Berpasir (Online). [http://fordamof.org/files/02\\_Beny\\_Dona\\_klm.pdf](http://fordamof.org/files/02_Beny_Dona_klm.pdf), diaksesmuz 5 Februari 2018.
- Kartasapoetra, A.G. dan M.M Sutedjo. 2010. Teknologi Konservasi Tanah dan Air. Rineaka cipta, Jakarta
- Lawalata, M.; D.H. Dwijono; S. Hartono. 2017. Risiko Usahatani Bawang Merah di Kabupaten Bantul. *Jurnal Agrica* Vol. 10 No. 1.
- Marla, H. D. 2016. Usahatni Bawang Merah di Lahan Pasir Kecamatan Sanden Kabupaten Bantul Yogyakarta. Skripsi. Jurusan Agribisnis Fakultas Ekonomi dan Manajemen IPB, Bogor.
- Muzdalifah, M. dan Ani, S. 2012. Pendapatan dan Risiko Pendapatan Usahatani Padi Daerah Irigasi dan Non Irigasi di Kabupaten Banjar Kalimantan Selatan. *Jurnal Sosial Ekonomi*, Vol. 1 No. 1.
- Pappas, J. L dan Hirschey. 1995. Ekonomi Manajerial Edisi Keenam Jilid II. Binarupa aksara, Jakarta.
- Pratiwi, L.F.L. 2017. Usahatni Bawang Merah di Kecamatan Sanden Kabupaten Bantul Daerah Istimewa Yogyakara (Online). <http://terastani.faperta.ugm.ac.id/2017/07/usahatani-bawang-merah-di-kecamatan-sanden-kabupaten-bantul-daerah-istimewa-yogyakarta/>, diakses 2 Maret 2018
- Putri, F. 2011. Bertani di Lahan Pasir Pantai (Online).. <http://www.bbpp-lembang.info/index.php/arsip/artikel/artikel-pertanian/492-bertani-di-lahan-pasir-pantai>, diakses 9 Februari 2018
- Rahmadona, L. Anna F. dan Burhanudin. 2015. Analisis Pendapatan Usahatani Bawang Merah di Kabupaten Majalengka. *Jurnal Agrise*, Vol XV No. 2
- Rajiiman ; Prapto Y. ; Endang S. Dan Eko H. 2008. Pengaruh Pemberah Tanah Terhadap Sifat Fisika Tanah dan Hasil Bawang Merah pada Lahan Pasir Pantai Bugel Kabupaten Kulon Progo. *Jurnal Agrin*, Vol. 12 No. 1
- Rajiiman. 2015. Analisis Kesehatan Tanah Beberapa Penggunaan Lahan di Tanah Pasir. Prosiding, Seminar nasional, Akademi Pertanian Yogyakarta, Yogyakarta

- Ramadhan, A. 2013. Analisis Risiko Produksi Cabai Paprika di Kelompok Tani Dewa Family Desa Pasirlangu Kecamatan Cisarua Kabupaten Bandung Barat (Online).<http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/63904/h13ara.pdf?sequence=1>, diakses 30 Januari 2018
- Saputro, T. E. 2015. Agriculture Reasearch Center di Lahan Pasir Pantai Baru Yogyakarta (dengan Pendekatan Green Architecture) (Online). <http://eprints.ums.ac.id/38659/1/2.naskah%20publikasi.pdf>, diakses 9 Februari 2018
- Satriawan, H. dan Zahrul F. 2014. Teknologi Konservasi Tanah dan Air. Deepublish, Yogyakarta
- Setiawan, A.N., Bambang H. I dan Lis N. A. 2015. Sistem Pengelolaan Lahan Pasir Pantai untuk Pengembangan Pertanian. Laporan Penelitian Unggulan Prodi, UMY Yogyakarta
- Soekartawi, 2016. Analisis Usahatani. UI-Press, Jakarta
- Sudjana.1991. Statistika untuk Ekonomi dan Niaga. Tarsito. Bandung
- Sugiyono. 2016. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Alfabeta, Bandung.
- Suprianto. 2017. Persepsi Petani terhadap Konservasi Lahan Pantai di Kecamatan Sanden Kabupaten Bantul. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- Suradal dan Budi Setyono. 2012. Kelayakan Usahatani Bawang Merah di Lahan Pasir Pantai denganTeknologi Ameliorasi di Kabupaten Bantul Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. Balai Ppengkajian Teknologi Penelitian Yogyakarta.
- Suratiyah, Ken. 2015. Ilmu Usahatani. Penebar Swadaya, Jakarta
- Wardhani, N.K., A. Musofie, dan E. Winarti. 2006. Pemanfaatan Limbah Kandang Itik sebagai Pupuk untuk Tanaman Padi di Lahan Pantai Kabupaten Bantul (Online). <http://peternakan.litbang.pertanian.go.id/fullteks/semnas/pro06-130.pdf?secure=1>, diakses 3 Januari 2018
- Widiastuti, Junika. 2017. Studi Komparatif Usahatani Bawang Merah Lahan Sawah dan Lahan Pasir di Desa Srigading Kecamatan Sanden Kabupten Bantul. Skripsi Fakultas Pertanian Uniersitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Widodo, A.S. 2015. Analisis Pengaruh Windbarier dan Sumur Renteng Terhadap Produksi dan Risiko Usahatani KonservasI Lahan Pantai di Kabupaten Bantul (Online).

[http://repository.ums.ac.id/bitstream/handle/123456789/3021/PROSIDIN\\_G%20SEMNAS%202015%20%20Aris%20Slamet%20W..pdf?sequence=1&isAllowed=y](http://repository.ums.ac.id/bitstream/handle/123456789/3021/PROSIDIN_G%20SEMNAS%202015%20%20Aris%20Slamet%20W..pdf?sequence=1&isAllowed=y), diakses 2 Januari 2018

Widodo, A.S. 2013. Analisis Pendapatan Usahatani Konservasi Lahan Pantai Berpasir di Kabupaten Bantul (Online).  
<http://repository.ums.ac.id/bitstream/handle/123456789/2600/jurnal.pdf?sequence=2&isAllowed=y>, *Jurnal Agribisnis* Vol. 2 No 2. diakses 2 januari 2018

Widodo, A.S. 2014. Efisiensi Teknis Usaha Konservasi Lahan Pantai. Prosiding Seminar Nasional. UGM, Yogyakarta

Widodo, A. S. 2015. Pendapatan dan Produksi Potensial Usahatani Konservasi Lahan Pantai di Kabupaten Bantul. *Jurnal Agraris* .Vol. 1 No.1