

DAFTAR PUSTAKA

- Adhi, S. 2011. Zonasi Konservasi Mangrove di Kawasan Pesisir Pantai Kabupaten Pati. Skripsi Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. 101 halaman.
- Afrida, Ayu Wulandari. 2012. Budidaya Tanaman Buah Semangka (*Citrullus lanatus*). Magang Mahasiswa di Pusat Pendidikan dan Pelatihan Pembangunan Masyarakat Desa OISCA. <https://dglib.uns.ac.id/dokumen/download/26602/NTYzODI=/Budidaya-tanaman-buah-semangka-citrullus-lanatus-magang-mahasiswa-di-pusat-pendidikan-dan-pelatihan-pembangunan-masyarakat-desa-oisca-organization-for-industrial-spiritual-and-cultural-advancement-Karanganyar-abstrak.pdf>. Diakses pada 20 Mei 2016.
- Anung, Wahyudi. 2014. Peningkatan Produksi Buah Semangka Menggunakan Inovasi Teknologi Budidaya Sistem “ToPAS”. Jurnal Kelitbangan 02(02). Hal 94-95.
- Arifandi, Djayanegara. 2013. Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Kawasan Industri Besar Di Kota Semarang. Skripsi Jurusan Geografi Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Semarang. 181 halaman.
- Azzamy. 2015. Pemupukan Susulan Tanaman Semangka. <http://mitalom.com/pemupukan-susulan-tanaman-semangka/>. Diakses pada 20 Mei 2016.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2014. Produksi Tanaman Buah-buahan Semangka (ton). <http://www.bps.go.id/site/resultTab>. diakses pada tanggal 3 April 2016.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2015. Statistik Daerah Kecamatan Ambal Tahun 2015. <https://kebumenkab.bps.go.id/index.php/publikasi/37>. Diakses pada 28 Juni 2016.
- Badan Penyuluh Pertanian Kecamatan Ambal. 2016. Data Produksi Semangka Di Kecamatan Ambal. Data diperoleh pada 8 April 2016.
- Balai Penyuluhan Ambal. 2013. Kecamatan Ambal. <http://balai-penyuluhanambal.blogspot.co.id/2013/10/kecamatan-ambal.html>. Diakses pada 21 Juni 2016.
- Bappeda. 2016. Executive Summary Pemetaan Potensi Kebutuhan Teknologi Tepat Guna Umkm di Kecamatan Ambal Kabupaten Kebumen Melalui Analisis Tingkat Kemampuan Kesiapan teknologi (T2KT). <https://www.google.co.id/search?q=Executive+Summary+Pemetaan+Potensi+Kebutuhan+Teknologi+Tepat+Guna+Umkm+Di+Wilayah+>

[Kecamatan+ Ambal+ Kabupaten+ Kebumen+ Melalui+ Analisis+ Tingkat+ Kemampuan+ Kesiapan+ Teknologi+ \(T2KT\) & oq = Executive+ Summary+ Pemetaan+ Potensi+ Kebutuhan+ Teknologi+ Tepat+ Guna+ Umkm+ Di+ Wilayah+ Kecamatan+ Ambal+ Kabupaten+ Kebumen+ Melalui+ Analisis+ Tingkat+ Kemampuan+ Kesiapan+ Teknologi+ \(T2KT\) & aqs = chrome..69i57.691j0j4&sourceid=chrome&ie=UTF-8](#). Diakses pada 21 Juni 2016.

Budi, Samadi. 2007. Semangka Tanpa Biji (Edisi Revisi). Kanisius. Yogyakarta. 80 hal.

Dyah Ayu Gede. 2015. Evaluasi Status Kesuburan Tanah Untuk Lahan Pertanian Di Kecamatan Denpasar Timur. <https://wisuda.unud.ac.id/pdf/1005105008-3-BAB%20II.pdf>. Diakses pada 13 Maret 2017.

Gunawan Budiyanoto. 2014. Manajemen Sumberdaya Lahan. Penerbit Lembaga Penelitian, Publikasi dan Pengabdian Masyarakat Universitas Muhammadiyah Yogyakarta (LP3M UMY). Yogyakarta. 253 halaman. <http://repository.umy.ac.id/handle/123456789/6405>.

Hasan, Basri Jumin. 1992. Ekologi Tanaman. Penerbit CV Rajawali. Jakarta. 162 halaman.

Hendro, Sunarjono. 1997. Membuat Buah Tanpa biji. Penebar Swadaya. Bogor. 41 hal.

Hendy, Indra Setiawan. 2013. Skripsi: Kajian Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Jati di Kecamatan Ajibarang Kabupaten Banyumas. Program Studi Pendidikan Geografi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Purwokerto. <http://hydrast88.blogspot.com/2013/03/-proposal-skripsi.html>. Diakses pada 3 Maret 2016. 29 halaman.

Imam, Junaidi., S, Joko Santosa dan E, Sri Sudalmi. 2013. Pengaruh Macam Mulsa Dan Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Semangka. Jurnal Inovasi Pertanian 12(2). Hal 67-69.

Iskandar, Muda. 2014. Menanam Dan Budidaya Semangka. <http://www.satujam.com/menanam-dan-budidaya-semangka/>. Diakses pada 21 Juni 2016.

Jasmine, M, Q, F, C, P. Jasmani Ginting dan Balonggu Siagian. 2014. respons dan Produksi Semangka (*Citrullus vulgaris* Schard.) Terhadap Konsentrasi Paclobutrazol dan Dosis Pupuk NPK. Jurnal Online Agroteknologi. ISSN No. 2337-6597 Vol 2(3). Hal 967.

Kecamatan Ambal. 2016. Kecamatan Ambal Dalam Angka 2016. Badan Pusat Statistik Kabupaten Kebumen. Kebumen. 134 halaman.

- Kemas, Ali Hanafiah. 2013. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta. 360 halaman.
- Litbang, Pertanian. Semangka (*Colocynthis citrullus*). <http://bbsdlp.litbang.pertanian.go.id/kriteria/semangka>. Diakses pada 19 April 2016.
- Livi Takliviyah. 2016. Kajian Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Durian (*Durio zhibetinus* Murr.) Di Kebun Buah Mangunan Kecamatan Dlingo Kabupaten Bantul. Skripsi Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- Moehd, Baga Kalie. 2008. Bertanam Semangka. Penebar Swadaya. 84 hal.
- Nadiyahus, S. T, Suharjono dan Titiek, Y. 2013. pengaruh Rotasi Tanaman dan Agen Pengendali hayati Terhadap Nematoda Parasit Tanaman. Jurnal Biotropika 1(5). Hal 211-213.
- Nurliasari, F. R. 2006. Bab 3. Metodologi Penelitian 3.1 Tahapan Penelitian. eprints.undip.ac.id/34721/6/1717_chapter_111.pdf. Diakses tanggal 02 April 2016.
- Pemerintah Kabupaten Kebumen. 2013. Peta. <http://www.kebumenkab.go.id/index.php/public/page/index/24>. Diakses pada 24 Mei 2016.
- Pemerintah Kabupaten Kebumen. 2014. Kecamatan Ambal. www.kebumenkab.go.id/index.php/public/page/index/133. Diakses Pada 3 April 2016.
- Rahmat, Rukmana. 1994. Budidaya Semangka Hibrida. Kanisius. Yogyakarta. 106 hal.
- Reni, Fatma Wilastinova. 2012. Analisis Pengaruh Faktor-Faktor Produksi Usahatani Semangka (*Citrullus vulgaris*) Pada Lahan Pasir di Pantai Kabupaten Kulon Progo. E-Jurnal Agrista. <http://agribisnis.fp.uns.ac.id/wp-content/uploads/2012/11/analisis-pengaruh-faktor-faktor-produksi-usahatani-semangka-citrullus-vulgaris-pada-lahan-pasir-di-pantai-kabupaten-kulon-progo.pdf>. Diakses pada 2 Mei 2016.
- Rosdiana, Rachma Ginanjarsari. 2011. Kajian Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Tebu (*Saccharum Officinarum* L.) Di Kecamatan Kasihan Kabupaten Bantul. Skripsi Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Sandri Agustri Sari. 2016. Kesesuaian Lahan Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) *Merill*) di Lahan Pasir Pantai Parangtritis, Kecamatan Kretek, Kabupaten

Bantul. Skripsi Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Sarwono Hardjowigeno dan Widiatmaka. 2011. Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 352 halaman.

Sobir dan Firmansyah D. Siregar. 2008. E-book Budidaya Semangka Panen 60 Hari. <https://books.google.co.id/books?id=EIjcRG4AXisC&printsec=frontcover&dq=semangka&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwj62pDrhrjNAhUMs48KHfLVak0Q6AEIHjAB#v=onepage&q=semangka&f=false>. Diakses pada 21 Juni 2016.

Sofyan Ritung, Kusumo Nugroho, Anny Mulyani dan ErnaSuryani. 2011. Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian. Bogor. 161 halaman.

Sofyan Ritung, Wahyunto, Fahmuddin Agus dan Hapid Hidayat. 2007. Panduan Evaluasi Kesesuaian Lahan. World Agroforestry Center ICRAF Shoutheast Asia Regional Office. Bogor. 39 halaman.

Suwandi, Wihardjo. 1992. Bertanam Semangka. 106 hal.

Sunardi dan Y. Sardjono. 2008. Teknik Aktivasi Neutron (AAN) Untuk Penentuan Evisiensi Pemupukan Tanaman di Lahan Pasir Pantai Samas Bantul. Seminar Nasional IV SDM Tenaga Nuklir. <http://jurnal.sttn-batan.ac.id/wp-content/uploads/2008/12/55-SunardiPTAPB519-525.pdf>. Diakses pada 2 Mei 2016.

Tendi Eko Saputro. 2015. Agriculture Research Center Di Lahan Pasir Pantai Baru Yogyakarta (Dengan Pendekatan Green Architecture). Dalam web <http://eprints.ums.ac.id/38659/1/2.naskah%20publikasi.pdf>. Diakses pada 15 April 2016.

Tiur Hermawati. 2007. Respon Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris* Schard.) Terhadap Pemberian Berbagai Dosis Abu Sabut Kelapa. Jurnal Agronomi 11(2). Hal 77.

Tuty, Roida Pardede dan Sri Muftri D.,S. 2011. Penetapan Kadar Kalium, Natrium Dan Magnesium Pada Semangka (*Citrullus Vulgaris*, Schard) Daging Buah Berwarna Kuning Dan Merah Secara Spektrofotometri Serapan Atom. Jurnal Darma Agung. <http://uda.ac.id/jurnal/files/Jurnal%201%20-%2020%20Penetapan%20Kadar%20Semangka.pdf>. Diakses pada tanggal 3 Juni 2015.