

DAFTAR PUSTAKA

Adianto, H. Sukirno. 2013. *Budidaya Buah Naga Organik Di Pekarangan Berdasarkan Pengalaman Petani Di Kabupaten Malang*. Malang: Iptek Holtikultura.
(http://hortikultura.litbang.pertanian.go.id/IPTEK/6_Jarot_naga.pdf diakses pada Jumat, 03 April 2015 jam 08.49 WIB)

Alam Tani. 2016. *Panduan Teknis Budidaya Buah Naga*. Buletin Agribisnis dan Hobi Flora.
(<http://alamtani.com/budidaya-buah-naga.html> diakses pada Sabtu, 13 Februari 2016 jam 22.19 WIB)

Andriana, Shelpy. 2013. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Tanaman Buah Stroberi di Desa Dolat Rakyat Kecamatan Dolat Rakyat Kabupaten Karo. *Skripsi*. Jurusan Pendidikan Geografi Fakultas Ilmu Sosial. Medan: Universitas Negeri Medan

Anggraini, E. Tikha. 2011. Evaluasi Kesesuaian Untuk Tanaman Kopi di Kecamatan Bulu Kabupaten Temanggung. *Skripsi*. Jurusan Geografi Fakultas Ilmu Sosial. Semarang: Universitas Negeri Semarang

Anonim. 2011. Chapter II Tinjauan Pustaka. Digital Library UNIMUS.
(<http://digilib.unimus.ac.id/files/disk1/139/jtptunimus-gdl-sulinimg0c-6926-3-babii.pdf> diakses pada Jumat, 03 April 2015 jam 08.25 WIB)

Anonim. 2011. Chapter II Tinjauan Pustaka. Digital Library UNIMUS.
(<http://digilib.unimus.ac.id/files/disk1/140/jtptunimus-gdl-sellasyazi-6967-3-babii.pdf> diakses pada Rabu, 01 April jam 08.29 WIB)

Arsyad, Sitanala. 2010. *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: IPB Press

Badan Pusat Statistik Kota Padangsidimpuan. 2014. *Padangsidimpuan Dalam Angka 2014*. (<http://padangsidimpuankota.bps.go.id> diakses pada Rabu, 25 Maret 2015 jam 10.39 WIB)

_____. 2012. *Rencana Pembangunan Jangka Panjang Daerah Kota Padangsidimpuan*. (<http://padangsidimpuankota.bps.go.id> diakses pada Rabu, 25 Maret 2015 jam 10.44 WIB)

Departemen Kehutanan. 2013. *Pedoman Identifikasi Karakteristik Daerah Aliran Sungai*. Jakarta: Departemen Kehutanan.
(<http://www.dephut.go.id/uploads/files/ccf8b3ac40f35053b9f20f6b5e9a878d.pdf> diakses pada Selasa, 15 Desember 2015 jam 12.45 WIB)

Gunasena, *et al.*, 2007. *Dragon Fruit*. Chapter IV.
(http://www.ctahr.hawaii.edu/oc/freepubs/pdf/F_N-9.pdf diakses pada Selasa, 07 Juli 2015 jam 15.25 WIB)

Mahrani, Eva., R. Rabaniyah, dan P. Yudoyono. 2012. Pengaruh Lapisan Debu Gunung Merapi dan Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Awal Buah Naga di Lahan Pasir Pantai Purworejo. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada

Mega, I Made, *dkk.*, 2010. Klasifikasi Tanah dan Kesesuaian Lahan. *Buku Ajar*. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian. Denpasar: Universitas Udayana

Khairunnas, dan E. Tety. 2011. Analisis Kelayakan Usaha Tani Buah Naga di Pekanbaru. *Jurnal*. Vol.3, No.8, November 2011: 579-585. Fakultas Pertanian. Riau: Universitas Riau

Kristanto, Daniel. 2014. *Berkebun Buah Naga*. Jakarta: Penebar Swadaya

LAKIP Kota Padangsidimpuan. 2013. *Laporan Akuntabilitas Kinerja Pemerintah Kota Padangsidimpuan Tahun 2013*. Padangsidimpuan: Pemerintah Kota.
(<http://www.bappeda.sidimpuankota.go.id/dok-perencanaan/lakip/lakip-kota-padangsidimpuan/13-lakip-kota-padangsidimpuan-ta-2013-1/file.html> diakses pada Rabu, 25 Maret 2015 jam 10.34 WIB)

Nahadi. 2007. *Intisari Kimia SMA*. Bandung: Pustaka Setia Bandung

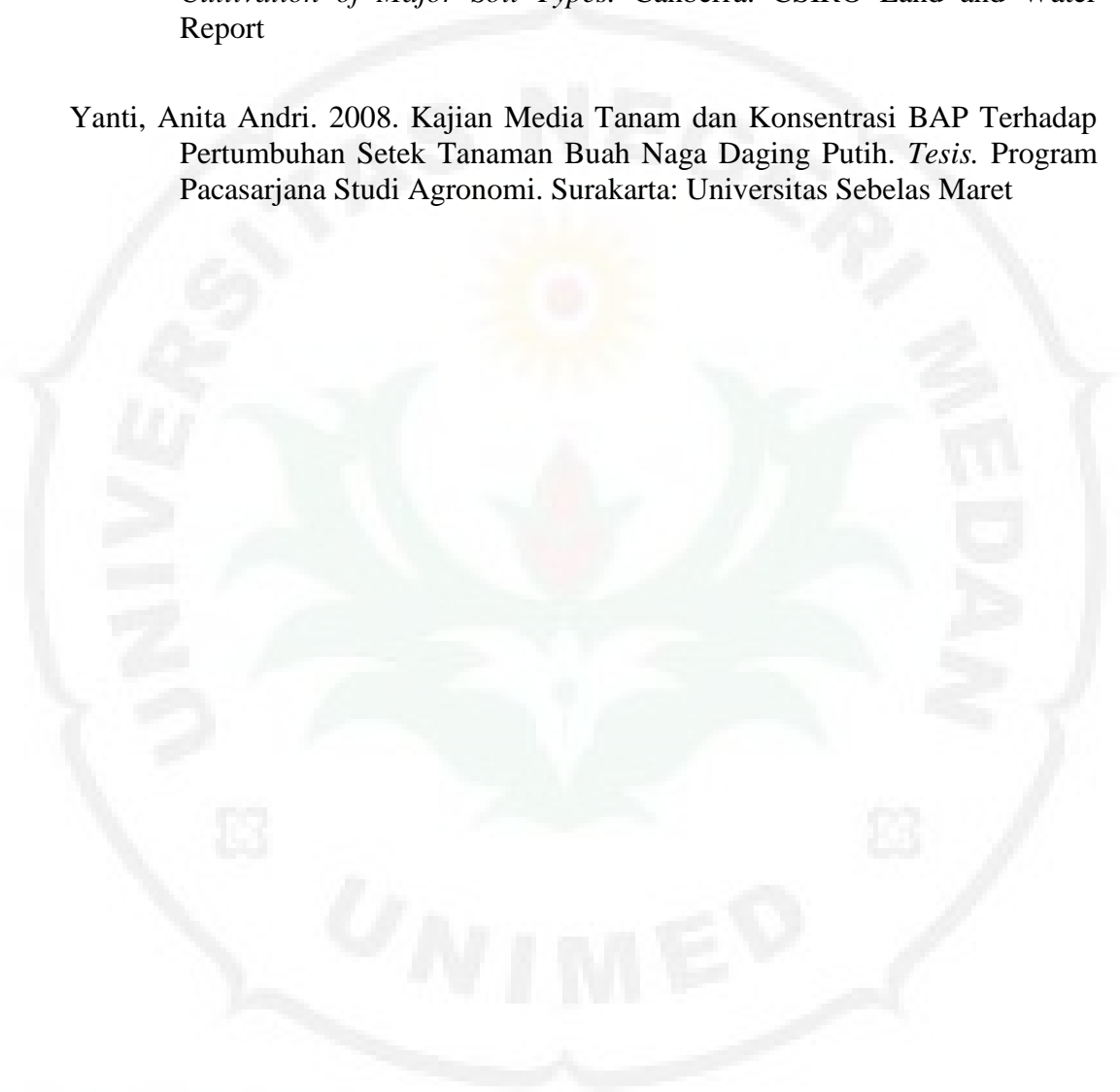
Northern Territory Government. 2011. *Pittaya (Dragon Fruit)*. Darwin: Departement of Primary Industry, Fisheries and Mines.
(www.horticulture.nt.gov.au diakses pada Minggu, 5 Juli 2015 jam 19.25 WIB)

Pratama, Deni. 2016. Kesesuaian Lahan Di Desa Srigading Kecamatan Sanden Kabupaten Bantul Untuk Tanaman Buah Naga (*Hylocereus Undatus*). *Skripsi*. Jurusan Pendidikan Geografi Fakultas Ilmu Sosial. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta
(<http://eprints.uny.ac.id/29262/1/2.%20Skripsi%20Full%2009405244037.swf> diakses pada Minggu, 07 Februari 2016 jam 17.12 WIB)

- Rahayu, Sri. 2014. *Budidaya Buah Naga Cepat Panen*. Jakarta: Infra Hijau
- Renasari, Novita. 2010. *Budidaya Tanaman Buah Naga Super Red di Wana Bakti Handayani. Skripsi*. Program Diploma III Agribisnis Holtikultura Fakultas Pertanian. Surakarta: Universitas Sebelas Maret
- Ritung, Sofyan., F. A. Wahyunto, dan H. Hidayat. 2007. *Panduan Evaluasi Kesesuaian Lahan*. Bogor: Balai Penelitian Tanah dan *World Agroforestry Centre*
- Riyantoro, A.Eko, dan A. P. Fitri. 2005. Pemanfaatan Lahan Pasir Pantai Untuk Budidaya Buah Naga. *Jurnal*. PKMI-3-8. Pendidikan Geografi. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Rokhman, Arif. 2011. Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Buah Naga, Mahkota Dewa, dan Rosella di Kabupaten Batang. *Tesis*. Program Studi S2 Ilmu Tanah. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Sitorus, S.R.P. 1985. *Evaluasi Sumberdaya Lahan*. Bandung: Tarsito
- Suparnia. 2013. Evaluasi Kesesuaian Lahan pada Tanaman Padi Sawah di Kecamatan Stabat Kabupaten Langkat. *Skripsi*. Jurusan Pendidikan Geografi Fakultas Ilmu Sosial. Medan: Universitas Negeri Medan
- Sutopo, Gun. 2008. *Tehnologi Budidaya Buah Naga Berbasis Kawasan Untuk Peningkatan Daya Saing*. Yogyakarta: Sabila Farm. (http://www.ina.or.id/knoma-hpsp/fruit/HPSP-08-PTS-HPSP-08-SOP-Tehnologi_BN_Gun_Sutopo.pdf diakses pada Rabu, 25 Maret 2015 jam 10.25 WIB)
- Taman Pertanian Universiti. 2011. *Buku Panduan Tanaman Buah Naga*. Malaysia: Universiti Putra Malaysia
- Warisno, dan K. Dahana. *Buku Pintar Bertanam Buah Naga di Kebun, Pekarangan, dan Dalam Pot*. (https://books.google.co.id/books?id=ZdtOYrn9f9kC&pg=PA21&lpg=PA21&dq=salinitas+untuk+tanaman+buah+naga&source=bl&ots=GIWm0Yn1dz&sig=CIm4NI1WiU_P4_CgvWGqsSy0L8g&hl=id&sa=X&ei=GubVd-8Gomh0gTYi6aQDQ&ved=0CBsQ6AEwAA#v=onepage&q&f=false diakses pada Selasa, 7 Juli 2015 jam 14.59 WIB)

Wong, M.T.F *et al.*, 2007. *Soil Fertility Evaluation/Advisory Service in Negara Brunei Darussalam Report P1-3/4 – Fertility and Limitations to Cultivation of Major Soil Types*. Canberra: CSIRO Land and Water Report

Yanti, Anita Andri. 2008. *Kajian Media Tanam dan Konsentrasi BAP Terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Buah Naga Daging Putih*. *Tesis*. Program Pascasarjana Studi Agronomi. Surakarta: Universitas Sebelas Maret



THE
Character Building
UNIVERSITY