

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonimus. 2011. <http://digilib.unila.ac.id/5903/16/Bab%20II.pdf>. Diakses tanggal 17 Maret 2017
- . 2014. [http:// repository.usu.ac. id/bitstream/123456789/41256/4/Chapter%20II.pdf](http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/41256/4/Chapter%20II.pdf). Diakses tanggal 17 Maret 2017.
- Anisyah, Fitri, dkk. 2014. Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah Dengan Pemberian Berbagai Pupuk Organik. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, (Online), Vol. 2 No. 2, (<http://jurnal.usu.ac.id/index.php/agroekoteknologi/article/viewFile/7051/2885>, diakses 23 Januari 2017)
- Arsyad, Sitanala. 2010. *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: IPB Press
- Dirjen Holtikultura. 2016. (Online). ([http://aplikasi.pertanian.go.id/ bdsdp/hasil\\_kom.asp](http://aplikasi.pertanian.go.id/bdsp/hasil_kom.asp). Diakses tanggal 17 Maret 2017)
- Hanafiah, Kemas Ali. 2005. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Jakarta: PY Raja Grafindo Persada.
- Hanafiah, Kemas Ali, dkk. 2005. *Biologi Tanah Ekologi dan Makrobiolog Tanah*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Hardjowigeno, S. 1995. *Ilmu Tanah*. Akademi Pressindo, Jakarta
- Hutapea, Rose Friska. 2015. Lokasi Penanaman Bawang Merah Lokal Samosir Berdasarkan Ketinggian Tempat di Daerah Tangkapan Air Danau Toba. *Jurnal Agriteknologi*, (Online)Vol.4 No.1, (<http://download.portalgaruda.org/article.php?article=438438&val=4122&title=Lokasi%20Penanaman%20Bawang%20Merah%20Lokal%20Samosir%20Berdasarkan%20Ketinggian%20Tempat%20di%20Daerah%20Tangkapan%20Air%20Danau%20Toba>, akses 18 Juni 2017)
- Latarang, Burhanuddin. 2006. Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) pada Berbagai Dosis Pupuk Kandang. *Jurnal Agroland*. Vol. 13, No.3.
- Marpaung, Daud Tridesman. 2010. Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) Dan Bawang Putih (*Allium Sativum* L.). Di Desa Harian Dan Desa Sitinjak Kecamatan Onan Runggu Kabupaten Samosir. *Skripsi*. Medan: Jurusan Ilmu Tanah Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Mulyani dan kartasapoetra. 2002. *Pengantar Ilmu Tanah*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Munawar, Ali. 2011. *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman*. Bogor: IPB Press

- Nursyamsi, Dedi. 2015. *Karakteristik dan Kesesuaian Lahan Tanaman Cabai & Bawang Merah.Tersedia.* (Online). [www.litbang.pertanian.go.id](http://www.litbang.pertanian.go.id). Akses 22 Januari 2017.
- Pulungan, Alamsyah Dicky. 2015. Evaluasi Kesesuaian Retensi Hara Untuk Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum*) Kecamatan Baktiraja Kabupaten Humbang Hasundutan Sumatera Utara. *Skripsi*. Medan: Program Studi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Rahayu, Esti. 1994. *Bawang Merah*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Rajagukguk, Nurhalimah. 2014. Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) Di Kecamatan Muara Kabupaten Tapanuli Utara, *Jurnal Online Agroteknologi*, (Online). Vol.2, No.3.
- Rayes, Luthfi. 2007. *Metode Inventarisasi Sumber Daya Lahan*. Yogyakarta: ANDI Yogyakarta.
- Sartohadi, Junun, dkk. 2013. *Pengantar Geografi Tanah..* Yokyakarta: Pustaka Pelajar
- Sianipar, Joindida, dkk. 2015. Karakterisasi dan Evaluasi Morfologi Bawang Merah Lokal Samosir (*Allium ascalonicum L.*) pada Beberapa Akses di Kecamatan Bakti Raja, *Jurnal Agroekoteknologi*, (online). Vol.4 No.1, ([http://download.portalgaruda.org/article.php?article=438505&val=4122&title=Characterization%20and%20evaluation%20of%20local%20samosir%20shallot%20\(Allium%20ascalonicum%20L.\)%20morphology%20at%20some%20accessions%20in%20Bakti%20Raja%20Districts./](http://download.portalgaruda.org/article.php?article=438505&val=4122&title=Characterization%20and%20evaluation%20of%20local%20samosir%20shallot%20(Allium%20ascalonicum%20L.)%20morphology%20at%20some%20accessions%20in%20Bakti%20Raja%20Districts./) diakses tanggal 19 Maret 2017)
- Siswanto. 2006. *Evaluasi Sumberdaya Lahan*. Surabaya: UPN Press
- Sitorus. 1985. *Evaluasi Sumber daya Lahan*. Bandung: Tarsito
- Sutedjo, M. M. dan A. G. Kartasapoetra. 1991. *Pengantar Ilmu Tanah*. Jakarta: Reneka Cipta.
- Suyoko. 2008. Kesesuaian Lahan Kering Untuk Tanaman Wortel (*Daucus carota L.*) Dan Bawang Merah (*Allium oscolonium L.*) Di Sub Das Samin Kabupaten Karanganyar. *Tesis*. Surakarta: Jurusan Ilmu Tanah Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret
- Wibowo, Singgih. 1987. *Budidaya Bawang*. Jakarta: Penebar Swadaya
- \_\_\_\_\_. 2009. *Budidaya Bawang*. Jakarta: Penebar Swadaya .
- Yunianto dan Woro. 1994. *Kursus Evaluasi Sumberdaya Lahan*. Yogyakarta: UGM Press.