

DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, S., (2011), Pengaruh Berbagai Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Kangkung Darat (*Ipomea reptans* Poir) *Skripsi*, Fakultas Pertanian IPB, Bogor.
- Antara Sumut., (2012), Persediaan Bawang Merah Mulai Sedikit, (18 November 2016)
- Ambarwati, E., P. Yudono, (2003). Keragaman Stabilitas Hasil Bawang Merah. *Jurnal Ilmu Pertanian* Vol. 10 (2) hal 1-10
- Badan Pusat Statistik., (2014), Produksi Bawang Merah Sumatera Utara, Medan
- Badan Pusat Statistik dan Dirjen Hortikultura Sumatera Utara., (2015), *Produksi dan Impor Bawang Merah di Sumatera Utara*, diakses dari <http://www.bpsu.go.id> tanggal 26 Desember 2016.
- Badan pusat statistik dan Dirjen Hortikultura., (2015), *Luas Panen, Produksi dan produktivitas Bawang Merah*, diakses dari <http://www.bps.go.id> tanggal 26 Desember 2016.
- Badan Satandar Nasional, (2010), Klasifikasi Penutup Lahan SNI No. 7645. Diakses tanggal 19 Januari 2017 dari www.bsn.go.id
- Bangun, E., M. Nur, H.I., F.H. Silalahi, dan J. Ali., (2000), *Pengkajian Teknologi Pemupukan Bawang Merah di Sumatera Utara*, Prosiding Seminar Nasional Teknologi Spesifik Lokasi Menuju Desentralisasi Pembangunan Pertanian, 13-14 Maret 2000, Medan, Hlm. 338-342.
- Basahanosa, S., Marthen, T. S., J.A. Rombang., Alfonsius T., (2012), Pemberian Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Bibit *Grynops cauda* (Gilg) Domke *Proposal Penelitian* dipublikasikan Universitas Sam Ratulangi Jurusan Budidaya Pertanian Unras Manado.
- Batubara A.U., Mariati, Sitepu T.E.F., (2015), Karakter Pertumbuhan Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Lokal Samosir Pada Beberapa Dosis Iradiasi Sinar Gamma. *Agroekoteknologi* 3 (1) : 426-434
- Damanik, M.M.B., B.E. Hasibuan., Fauzi, Sarifuddin dan H. Hanum., 2010.
- Dewanto, F.G., Londok, J.J.M.R., Tuturoong, R.A.V.m dan Kaunang, W.B., (2013), Pengaruh Pemupukan Anorganik dan Organik terhadap Produksi Tanaman Jagung sebagai Sumber Pakan, *Jurnal Zootek* **32(5)** : 1-8.

- Djaman, (2006), Pemberian Nitrogen (Urea) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Selada (*Lactuca sativa* L.). Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Sumatera Barat.
- Erythrina., (2013), *Pembenihan dan Budidaya Bawang Merah*, Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian Mendukung Ketahanan Pangan dan Swasembada Beras Berkelanjutan di Sulawesi Utara, Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian, Bogor.
- Fahrudin, F., 2009. Budidaya Caisim (*Brassica Juncea* L.) menggunakan Ekstrak Teh dan Pupuk Kascing. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Fefiani, Y., dan Barus, W.A., (2014), Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Akibat Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk Anorganik Padat Supernasa, *Jurnal Agrium* **19(1)**: 21-30, ISSN:24427306
- Firmansyah, I dan N. Sumarni., (2013), Pengaruh Dosis Pupuk N dan Varietas Terhadap pH Tnaha, N-Total Tanah, Serapan N, dan Hasil Umbi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Pada Tanah Entisol-Brebes Jawa Tengah (*Effect of N fertilizer Dosages and Varieties on Soil pH, Soil Total-N, N Uptake, and Yield of Shallots (Allium ascalonicum* L) Varieties On Entisols-Brebes Central Java). *J. Hort.* 23(4):358-364.
- Gardner, F. P., Pearce, B., Mitchell, R. L., (1991). *Fisiologi Tanaman Budidaya (Terjemahan H. Husilo)*. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Gultom, T., (2016), Sumber Benih Bawang Merah (*Allium cepa* L. *Agregatum Group*) yang Diperdagangkan dan Ditanam di Sumatera Utara, *Seminar Nasional Inovasi dan Teknologi Informasi 2014 (SNITI)*, Halaman 10-15
- Hanafiah, K.A., (1997), *Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi*, Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada
- Harahap, F., (2012), *Fisiologi Tumbuhan*, UNIMED, Medan.
- Harahap, F., (2014), *Kultur Jaringan Tanaman*, UNIMED, Medan.
- Herwanto, R., Wisno, E. M., Koesriharti., (2017), Aplikasi Nitrogen dan Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan dan hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa* L. var. *ascalonicum*), *Jurnal Tanaman* 5(1): 25-27-8452
- Lakitan, B., (1996), *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*, PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Lingga, P., (1995). *Petunjuk Penggunaan Pupuk Penebar Swadaya*. Jakarta.

- Lingga dan Marsono, (2007), *Petunjuk Penggunaan Pupuk, Edisi Revisi*, Penebar Swadaya Jakarta.
- Napitupulu, D dan L., Winarto, 2009. Pengaruh Pemberian Pupuk N dan K Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang merah. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Utara, *J-Hort*. 20 (1) : 22-35 2010.
- Nurahmi E, Yunus Y, Yennita, (2013), Pengaruh Umur Kecambah dan Dosis Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao Floratek 1 (8): 10-17.
- Putra, A., (2011), Pengaruh Berbagai Macam Pupuk Kandang dan Takaran Hara N, P Dan K Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Mentimun (cucumis sativus. L), *Proposal Penelitian*: dipublikasikan Fakultas Pertanian Universitas Baturaja. Baturaja.
- Pitojo, S., (2003), *Benih Bawang Merah*. Kasinius. Yogyakarta.
- Rahayu, E., Berlian, N. V. A., (2004), *Bawang Merah*, PT. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rukmana, R., (2007), *Bawang Merah dari Biji*, Aneka Ilmu, Semarang.
- Rukmana, R., (2000), *Budidaya dan Pengolahan Pasca Panen*, Kanisius, Yogyakarta.
- Sianipar, F.J., Mariati dan Rahmawati N., (2015), Karakterisasi dan Evaluasi Morfologi Bawang Merah Lokal Samosir (*Allium ascalonicum* L.) pada Beberapa Aksesori di Kecamatan Bakti Raja. *Agroekoteknologi* 4 (1): 1962-1972
- Silitonga, P. M., (2014), *Statistik Teori dan Aplikasi dalam Penelitian*, UNIMED, Medan
- Sitompul, S.M. dan Guritno, B., (1995), *Analisis Pertumbuhan Tanaman*, UGM Press: Yogyakarta
- Sitindaon, A. dan Gultom T., (2014). *Studi Morfologi dan Produksi Lima Varietas Bawang Merah (Allium cepa var. ascalonicum) di Desa Pardomuan Kabupaten Samosir, Skripsi*, FMIPA UNIMED, Medan
- Suhaeni, N., (2007), *Petunjuk Praktis Menanam Bawang Merah*, Jembar, Bandung.
- Sujirmen, (1885), Pengaruh Pupuk Daun Gandasil dan Zat Pengatur Tumbuh Dekamon Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buah Cabai Merah (*Capsicum*

annun L.). Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Lembaga Penelitian Universitas Andalas.

Sumarni N dan Hidayat A., (2005), *Panduan Teknis Budidaya Bawang Merah*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran, Lembang.

Sumarni dan Hidayat., (2005), *Respon Bawang Merah terhadap Pemupukan Posfat pada Beberapa Tingkat Kesuburan Lahan (status p-tanah)*, Jurnal Hort, Vol. **22** No.2. Hlm. 130-138.

Sumarni, N, Rosliani, R dan Basuki, RS, (2012) b, Respon, Pertumbuhan, hasil umbi, dan serapan hara NPK tanaman bawang merah terhadap berbagai dosis pemupukan NPK pada tanah Alluvial, J. Hort., Vol. 22, no. 4 hlm. 366-75

Sumekto, R., (2006), *Pupuk Daun*. Citra Aji Parama, Yogyakarta.

Suryana, N. K., (2008). Pengaruh Naungan dan Dosis Pupuk Kotoran Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Paprika (*Capsicum annum* var. *Grossum*). *J. Agrisains*, Vol IX No 2; 89 – 95.

Susanto, S., Hartini, B., Khumaida, N., (2010), *Pertumbuhan Vegetatif dan Generatif Stroberi pada Sistem Fertigasi yang Berbeda*, Departemen Agronomi dan Hortikultura, Faperta, IPB, Kumpulan Makalah Seminar Ilmiah Perhoti, ISBN: 978-979-25-1262-5, 460-471.

Susetya, D., (2011). *Panduan Lengkap membuat pupuk Organik*, Kasinius, Yogyakarta.

Sutedjo, M. M., (2002), *Pupuk dan Cara Pemupukan*, Rineka Cipta, Jakarta.

Sutedjo, M. M., (2008), *Pupuk dan Cara Pemupukan*, cetakan 8, Rineka Cipta, Jakarta.

Tirta, (2006), Pengaruh Beberapa Jenis Media Tanam dan Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan Vegetatif Anggrek Jamrud (*Dendrobium macrophyllum* A. Rich.), Jurnal *Biodiversitas* Upt Balai Konservasi Tumbuhan Kebun Raya Eka Karya Bali Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (Lipi) Tabanan Bali. Vol 7(1), ISSN 1412-033x.

Tim Bina Karya Tani., (2008), *Pedoman Bertanam Bawang Merah*, Yrama Widia, Bandung.

Tjitrosoepomo, G., (2009), *Morfologi Tumbuhan*, UGM PRESS, Yogyakarta.

- Tonoro, H., Fabiola, B. S., Josephus I. K., dan Marthen, T. H., (2013), Pemupukan Gandasil-D Terhadap Pertumbuhan Bibit Pohon Penghasil Gaharu Jenis *Gyrinops vesteegii* (Gilg) Domke, *Proposal Penelitian* dipublikasikan Universitas Sam Ratulangi Jurusan Budidaya Pertanian Unras Manado.
- Wangi, S.S., (2016), Pengaruh Pemotongan Umbi Bibit Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Varietas Bawang Merah (*Allium cepa* var. *Ascalonicum* L.), *Skripsi*, FMIPA UNIMED, Medan
- Waspada., (2011), Petani Samosir Terus Mempertahankan Budidaya Tanaman Bawang Merah, (18 November 2016)
- Wibowo, S.B., (2006). *Budidaya Bawang* . Penebar Swadaya, Jakarta.
- Wibowo, S., (2009), *Budidaya Bawang Putih, Bawang Merah dan Bawang Bombay*, Penebar Swadaya, Jakarta, 201 hlm.