

Daftar Pustaka

- Aditya. 2009 /respon-pertumbuhan-dan-produksi-tanaman.html.dalam
<http://akubesertakamu.blogspot.com/2011/03> diakses tanggal 1 Mei 2019
- Ai, N. S. 2012. Evolusi Fotosintesis Pada Tumbuhan. *Jurnal Ilmiah Sains*. 12 (1):28-34.
- Ambarwati, E. 2004. *Budidaya Tanaman Sayuran*. F. Pertanian. UGM Press. Yogyakarta.
- Anonim, 2000. Karakteristik Plasma Nutfah Kangkung. Buletin *Plasma Nutfah Vol. 12 No.1*. Balai Penelitian Tana- man Sayuran. Lembang.
- Astawan, Made. 2009. Sehat dengan hidangan kacang dan biji – bijian. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Dewantri, Marshella Yashinta dkk. 2017. Respon Pemberian Pupuk NPK dan Monosodium Glutamat (MSG) terhadap Pembungaan Tanaman Rombusa Mini (*Tabernaemontana Corymbosa*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 5 (8) : 1301 – 1307.
- Fahrudin, F . 2009. Budidaya caisim (*brassica juncea L.*) menggunakan ekstrak dan pupuk kascing . Skripsi. Fakultas Pertanian Sebelas Maret. Surakarta.
- Gresinta, E. 2015. Pengaruh Pemberian Monosodium Glutamat (MSG) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogea L.*). 8(3): 208-219
- Hardjowigeno, S. 1997 . Ilmu Tanah. Jakarta : Mediyatama Sarana Perkasa.
- Indranada, H . K. , 1994, Pengelolaan Kesuburan Tanah. Jakarta : Bumi Aksara
- Irawan, P ., D . Y. Harakita, A. Zaini, Y . Astrinie S, dan E. Suhesti. 2008. Pembuatan biscuit kangkung sebagai makanan berserat tinggi. Laporan Akhir Program Kreativitas Mahasiswa. Program Kreatifitas Mahasiswa Kewirausahaan. Institut Pertanian Bogor.
- Kastono , D. 2005. Tanggapan Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Hitam terhadap Penggunaan Pupuk Organik dan Biopestisida Gulma Siam (*Chormolaena odorata*). *Ilmu Pertanian* . 12 (2) : 103 – 116.
- Lakitan, B. 1996. Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Mahdiannor. 2012. Efektivitas pemberian *Trchodema spp.* Dan dosis pupuk kandang ayam pada lahan rawa lebak terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang panjang (*Vignasinensis L .*) . *Ziraaa'ah* , 33 (1) :91-98.
- Nazarudin, 1998. Budi Daya dan Pengaturan Panen Sayuran Dataran Rendah. PT. Penebar Swadaya . Jakarta.
- Nuryani, H and S. Jinap. 2010. Soy Sauce and Its Umami Taste : A link From the Past to Current Situation. *Journal of Food Science*. 5(3):71-76.

- Perdana, D. 2009. Budidaya-Kangkung
<http://.blogspot.com/06/html.01/07/2019:13:00> WIB
- Riyawati. 2012. Penggunaan pupuk kandang dengan kondisi yang berbeda terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi (*Brassica Juncea L.*). skripsi. Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian dan Peternakan, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. : 208-219
- Rukmana, Rahmat. 1994. Seri Budidaya Kangkung. Kanisius. Yogyakarta.
- Salisbury, Frank B dan Ross, Cleon W. 1995. Fisiologi Tumbuhan Jilid 3. Penerbit ITB. Bandung.
- Sandra, E. 2005. Membuat Anggrek Rajin Berbunga. Agromedia Pustaka. Jakarta Selatan. p 48.
- Shifriyah, A. 2012. Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Pada Penambahan Dua Sumber Nutrisi. *Jurnal Agrovigor*. 5(1):8-13.
- Sisliana. 2010. *MSG sebagai pupuk alternatif tanaman aglonema*. Kanisius .Yogyakarta
- Sunarjono, H. H. 2003. Bertanam 30 Jenis Sayuran. Penebar Swadaya. Depok. 26 hal.
- <https://dokterschat.com/kandungan-kangkung/>
- <http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/viewFile/507/510>
- <http://batumartaclicker.blogspot.com/2017/08/makalah-budidaya-tanaman-kangkung.html>
- <http://meynyeng.wordpress.com/2010/06/03/monosodium-glutamat-sebagai-pupuk-alternatif-tanaman>.
- <http://farming.id/cara-dan-tips-budidaya-kangkung-darat-hasil-melimpah/>
- <http://www.desamodern.com/web/berita/detail/4216MSG-Bisa-jadi-Pengganti-Pupuk-Benarkah-Begitu>
- http://sarahchair.blogspot.com/2012/10/makalah-pengaruh-monosodium-glutamat_448.html