

DAFTAR PUSTAKA

- Anton Apriantono. 2009. Deskripsi Cabai Rawit Varietas Baskara. Lampiran Keputusan Menteri Pertanian. Varietas.Net. Diakses Tanggal 20 April 2018.
- Azzami. 2016. Gejala visual kekurangan unsur hara pada tanaman. <https://mitalom.com/gejala-visual-kekurangan-defisiensi-unsur-hara-pada-tanaman/>. Diakses tanggal 28 Agustus 2018.
- Badan Pusat Statistik. 2014. Hortikultura. <http://hortikultura.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2016/02/Statistik-Produksi-2014.pdf>. Diakses Tanggal 21 April 2018
- Chintya Putri dan Sri Nurhantika. 2016. Pengaruh limbah lumpur aktif PT. Sarihusada terhadap pertumbuhan tanaman caabai rawit (*Capsicum frutescens* L) dan tomat (*Lycopersicon esculentum* mill).
- Darmawati J.S, Nursamsi, dan Abdul R.S. 2014. Pengaruh Pemberian Limbah padat (*sludge*) kelapa sawit dan pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman jagung manis. 19 (1) :1-9.
- Gapki. Minyak Sawit. <https://gapki.id/masyarakat-dunia-makin-cinta-minyak-sawit/#more-1327> .Diakses tanggal 11 Mei 2017.
- Hakimuddin Siregar.2009. Pengujian limbah padat (sludge) kelapa sawit terhadap pertumbuhan dan produksi varietas kacang hijau. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/7588/09E00516.pdf;sequence=1> . Diakses Tanggal 28 Agustus 2018.
- Hedisasrawan. 2013. Tanah Regosol. <http://hedisasrawan.blogspot.co.id/2013/06/tanah-regosol.html>. Diakses tanggal 23 oktober 2017.
- Hermanto, Harianja.2014. Pengolahan limbah cair keapa sawit. <https://hermantoharianjaanakmesin.wordpress.com/2014/10/19/pengolahan-limbah-cair-pabrik-kelapa-sawit-palm-oil-mill-effluentpome/>. Diakses tanggal 13 Mei 2017.
- Iin, Parlina. 2017. Limbah perkebunan dan industri kelapa sawit. <https://iinparlina.wordpress.com/ragam-teknologi/pusat-teknologi-lingkungan-bppt/limbah-perkebunan-dan-industri-kelapa-sawit-di-indonesia/>. Diakses tanggal 13 Mei 2017.
- IPB. 2010. Metodologi pengukuran jumlah cabang. Repository.ipb.ac.id. diakses tanggal 20 April 2018.
- Irna Syofia, Suryawaty dan Wanda. 2013. pengaruh limbah padat *sludge* terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terong ungu (*Solanum melongena* L.). agrium. 18(1):1-9.

- Kabar Tani. 2010. Budidaya Cabai <https://kabartani.com/good-agricultural-practices-gap-budidaya-cabai-yang-baik-dan-benar.html>. Diakses tanggal 14 Mei 2017.
- Liferdi, L. 2010. efek pemberian fosfor terhadap pertumbuhan dan status hara pada bibit manggis. Jurnal hortikultura. 20(1):18-26.
- Lingga. 2006. Hidroponik bercocok tanam tanpa tanah. Penebar Swadaya. Jakarta
- Metro Tv news. 2017. Harga cabai di kalimantan tengah. ekonomi.metrotvnews.com/read/2017/01/09/640150/harga-cabai-di-palangka-raya-capai-rp150-000-kg. Diakses tanggal 26 Agustus 2018.
- Nanda Dwi Pramana, Ardian, Al Ikhsan Amri. 2016. Pengaruh sludge limbah kelapa sawit dan pupuk NPKMg (15:15:6:4) dalam media tanam tanah ultisol terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Alaeis guineensis jacq.*) di main nursery). Jurnal JOM FAPERTA. VOL. 3.NO 1.
- Nurhafizah dan Rabiatul Mukaramah. 2017. Aplikasi pupuk kandang kotoran sapi pada pertumbuhan dan hasil tanaman cabai rawit (*Capsicum frutencens L*) dilahan rawa lebak. Jurnal. Ziaraah. 44 (1): 1-7.
- Praviranata, W.S. dan P. Tjondronegoro. 1995. Dasar-dasar fisiologi tanaman jilid II. Gramedia pustaka Utama. Jakarta.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2017. Pemupukan Pada Budidaya Cabai. www.litbang.pertanian.go.id. Diakses tanggal 10 april 2018.
- Sutedjo, M. M. 2002. Pupuk dan cara pemupukan. Rineka Cipta Jakarta.
- Susenas BPS. 2018. Konsumsi cabai rawit per kapita dalam rumah tangga setahun menurut hasil susenas. http://aplikasi2.pertanian.go.id/konsumsi/tampil_susenas_kom2_th.php. Diakses Tanggal 24 Agustus 2018.
- UNG. 2012. <http://eprints.ung.ac.id/2115/9/2012-2-54211-613408021-bab2-23012013040334.pdf>. Diakses tanggal 14 Mei 2017.
- Wagiman. 2011. Tinjauan tanaman cabai. <http://pertanian-organik-wagiman.blogspot.co.id/2011/12/tinjauan-tanaman-cabai.html>. Diakses tanggal 23 Oktober 2017.
- Wartapa, A., Y. Efendi, dan Sukadi. 2009. Pengaturan jumlah cabang utama dan penjarangan buah terhadap hasil dan mutu benih tomat varietas kaliurang. Jurnal ilmu pertanian, volume 5 (2):150-163.
- Warsana. 2009. Pengaruh pemangkas tanaman budidaya. Penebar swadaya. Jakarta.