

DAFTAR PUSTAKA

- Badan pusat statistic. 2013. *Statistik Tanaman sayuran dan Buah – Buahhan Semusim Indonesia*. <http://distanbun>. Jatengprov. go.id. Diakses pada tanggal 1 Oktober 2017.
- Cahyono, B. 2001. *Kubis Bunga dan Broccoli, Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani*. Kanisius, Yogyakarta
- Compant, S., B. Duffy, J. Nowak, C. CleMent, dan E. D. A. Barka. 2005. “*Use of Plant Growth-Promoting Bacteria for Biocontrol of Plant Diseases: Principles, Mechanisms of Action, and Future Prospects. Applied and Environmental Microbiology*” 72(9): 4951-4959.
- Farnham M 2007. *Vegetable Cultivar Descriptions For Nort America. Cauliflower*:<http://cuke.hort.ncsu.edu/cucurbit/wehner/vegcult/cauliflower.html>.
- Gardner, F. P., Perace, R. B., dan Mitchell, R.L. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Penerjemah: Susilo, H. Jakarta: UI Press.
- Herminanto. 2010. *Hama Ulat Daun Kubis Bunga (Plutella xylostella L.) dan upaya pengendaliannya*. Dalam website: [http:// www.gerbangpertanian.com/2010/08/hama-ulat-daun-kubis-plutella.html](http://www.gerbangpertanian.com/2010/08/hama-ulat-daun-kubis-plutella.html). Diakses pada tanggal 11 maret 2012.
- Husnihuda, M. I, R. Sarwitri, Y.K Susilowati. 2017. “*Respon Petumbuhan dan Hasil Kubis Bunga (Brassica oleracea var. Botryis,L) Pada Pemberian PGPR Akar Bambu dan Komposisi Media Tanam*”. Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika 2 (1) : 13-16
- Nelson, L. M. 2004. “*Plant growth promoting rhizobacteria (PGPR): Prospects for new inoculants. Online*”. Crop Management doi:10.1094/CM-2004-0301-05-RV
- Pracaya, 2000. *Kol alias kubis*. Penebar swadaya. Jakarta.

- Rahni, Nini Mila. 2012. "*Efek Fitohormon PGPR Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (Zea mays) CEFARS*". Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah. 3(2): 27-35
- Rai, M. K. 2006. *Handbook of Microbial Biofertilizer*. Food Production Press. New York.
- Rubatzky VE & Yamaguchi M. 2001. *Sayuran Dunia. Jilid II. Prinsip, Produksi dan Gizi*. Edisi II. Bandung: ITB.
- Rukmana. 1994. *Budidaya Kubis Bunga dan Broccoli*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Vandemoortele JL, Kevers C, Billard JP & Gaspar T. 2001. "*Osmotic Pretreatment Promotes Axillary Shooting From Cauliflower Curd Pieces By Acting Through Internal Cytokinin Level Modifications*". *Journal of Plant Physiology*. Volume 158, Issue 2, 2001, Hal.221