

DAFTAR PUSTAKA

- Andrian, S., dan M. Purba. 2014. Pengaruh ketinggian tempat dan kemiringan lereng terhadap produksi karet (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg.) di kebun Hasepong PTPN III Tapanuli Selatan. *Jurnal Online Agroteknologi*. 3(2): 981-989.
- Asep, H. 2009. *Penelitian Bisnis*. Jakarta: PT. Grasindo.
- Asmaradhani, D. 2016. Pengaruh Pemupukan Terhadap Kadar Nitrat dan Nitrit pada Kangkung (*Ipomoea reptana* Poir.). *Skripsi*. Medan: Fakultas Farmasi USU. Halaman 24.
- Bramley, P.M. 2002. Regulation of Carotenoid Formation During Tomato Fruit Ripening and Development. *Journal of Experimental Botany*. 377(53): 2107-2113.
- Bryan, N.S. dan J. Loscalzo. 2011. *Nitrite and Nitrate in Human Health and Disease*. New York: Humana Press.
- Cahyono, B., 2003. *Teknik dan Strategi Budi Daya Sawi Hijau (Pai-Tsai)*. Yogyakarta: Yayasan Pustaka Nusatama.
- Campbell, N.A. and J.B. Reece. 2002. *Biology*. New York: World Student Series-Addison Wesley.
- Cassens, R.G. 1996. Composition And Safety Of Cured Meats In The USA. *Elsevier*. 59 (4): 561-566.
- DepKes RI. 2012. Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 003/ Menkes/ Per/ IX/ 2012.
- Domanska-Blicharz, K., J. Rachubik and B. Kowalski. 2005. Occurrence of Volatile N-Nitrosamines in Polish Tinned Foods. *Bull Vet Inst Pulawy*. 49: 319-322.
- Epley, R.J., P.B. Addis dan J.J. Warthesen. 1992. Nitrite In Meat. *Minnesota Extension Service*. AG-FS-0974-A.
- Erawati. 2006. Kendali Stabilitas Beta Karoten Selama Proses Produksi Tepung Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.). *Tesis*. Bogor: Insitut Pertanian Bogor.
- Finan, A., P. Keenan, F.O. Donovan, P. Mayne dan J. Murphy. 1998. Methaemoglobinemia Associated With Sodium Nitrate In Three Siblings. *British Medical Journal*. 317(7166): 1138-1139.
- Fitrianah, L., S. Fatimah dan Y. Hidayat. 2012. Pengaruh komposisi media tanam terhadap pertumbuhan dan kandungan saponin pada dua varietas tanaman gendola. *J. Agrovigor*. 5 :1.

- Fransisca, S. 2009. Respon Pertumbuhan dan Produksi Sawi (*Brassica juncea L.*) Terhadap Penggunaan Pupuk Kascing dan Pupuk Organik Cair. *Skripsi*. Universitas Sumatera Utara.
- Harborne. 1996. *Metode Fitokimia*, terjemahan Padmawinata, K. dan Soediro, I. Bandung: Penerbit ITB Press.
- Hariyadi, B. W., M. Ali dan N. Nurlina. 2017. Damage Status Assessment Of Agricultural Land As A Result Of Biomass Production In Probolinggo Regency East Java. *ADRI International Journal Of Agriculture*. 1(1).
- Haryanto, W., T. Suhartini dan E. Rahayu. 2007. *Sawi dan Selada*. Edisi Revisi. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hasibuan, B.E. 2010. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Hill, M. 1996. *Nitrates and Nitrites in Food and Water Disease*. Cambridge: Woodhead Publishing Limited.
- Karamoy, L. 2009. Hubungan Iklim dengan Pertumbuhan Kedelai (*Glicine max L Merrill*). *Soil Environment*. 7(1): 65-68.
- Keeton, J. T. 2011. History Of Nitrate an Nitrite in Food. Dalam: Bryan, N. S., and Loscalzo, J. *Nitrates and Nitrites in Human Health and Disease*. New York: Humana Press.
- Koneri, R. 2010. Keanekaragaman Kumbang Lucanid pada Berbagai Ketinggian Tempat di hutan Konsensi Unocal Gunung Salak Barat, Jawa Barat. *Jurnal Matematika dan Sains*. 15(2): 77-84.
- Latifa, I.C. dan E. Anggarwulan. 2009. Kandungan Nitrogen Jaringan, Aktivitas Nitrat reduktase, dan biomassa tanaman kimpul (*Xanthosoma sagittifolium*) pada Variasi Naungan dan Pupuk Nitrogen. *Asian Journal of Tropical Biotechnology*. 6(2): 65-71.
- Mann, J. and A.S. Truswell. 2014. *Essential of Human Nutrition*. Oxford: Oxford University Press.
- Milla. 2009. Pengaruh Ketinggian Tempat (Suhu) terhadap Pertumbuhan Tanaman, Ternak, Hama, Penyakit Tumbuhan, dan Gulma. <http://Gotomilla.blogspot.com>. Diakses tanggal 25 Juni 2021.
- Nurnasari, E. dan Djumali. 2010. Pengaruh kondisi ketinggian tempat terhadap produksi dan mutu tembakau Temanggung. *Buletin Tanaman Tembakau, Serat dan Minyak Industri*. 2(2): 45-49.
- Packer, L. and E. Cadenas. 2004. *Caretonoids In Health and Disease*. California, Los Angeles: University of Southern California School of Pharmacy.

- Raczuk, J., W. Wadas dan K. Glozak. 2014. Nitrates and Nitrites In Selecte Vegetables Purchased At Supermarkets In Siedlce, Poland. *Rocz Panstw Zakl Hig.* 65(1): 15-20.
- Rubatzky, V. E. dan M. Yamaguchi. 1998. *Sayuran Dunia: Prinsip, Produksi dan Gizi*. Edisi Kedua. Bandung: Penerbit ITB.
- Rukmana, R., 2007. *Bertanam Petsai dan Sawi*. Yogyakarta: Kanisius.
- Rusdin, R. 2015. *Kimia*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Sastrahidajat, I.H dan Soemarno. 1996. *Budidaya Tanaman Tropika*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Sediaoetomo, A.D. 2007. *Vitaminologi*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Sibaringan, E.E. 2010. *Gizi Dalam Kesehatan Reproduksi*. Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Silalahi, J. 2005. Masalah Nitrit dan Nitrat dalam Makanan. *Medika Jurnal Kedokteran Indonesia*. 31(5): 460-461.
- Soemirat, J. 1994. *Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Suhardi, 1990. *Dasar-Dasar Bercocok Tanam*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sunarjono, H.H. 2004. *Bertanam 30 Jenis Sayur*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Supranto, J. 2000. *Statistik Teori dan Aplikasi*. Bandung: PT. Gelora Aksara.
- Tapan. 2005. *Kanker, Antioksidan dan Terapi Komplementer*. Jakarta: Penerbit PT. Media Komputindo.
- Tindall, H.D. 1983. *Vegetables in the Tropics*. London: The Macmillan Press LTD.
- Valade, D. 2006. The Meat of It: Understanding Cured Meats. *Malabar*: Halaman 1.
- Vitahealth. 2006. *Seluk Beluk Food Supplement*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Waluyo. 2010. *The Book of Antiaging (Rahasia Awet Muda)*. Jakarta: Penerbit PT. Elex Mediakomputindo.
- Winarno, F.G. 1992. *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta: Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama.
- Winarsi, H. 2007. *Antioksidan Alami dan Radikal Bebas*. Yogyakarta: Kanisius.

- Yuliasari, S., D. Fardiaz, N. Andarwulan dan S. Yuliani. 2016. Karakteristik Enkapsulat Minyak Sawit Merah Dengan Pengayaan β -karoten. *Informatika Pertanian*. 25(1): 107-116.
- Yuningsih. 2007. Keracunan Nitrat-Nitrit pada ternak ruminansia dan upaya pencegahannya. *Jurnal Litbang Pertanian*. 26(4): 153-159.

