

DAFTAR PUSTAKA

- Aguayo, E., Escalona, V.H., Artes, F., 2005. *Effect of Cyclic Exposure to Ozone Gas on Physicochemical, Sensorial and Microbial Quality of Whole and Sliced Tomatoes*. *Postharvest Biology and Technology* 39 : 169-177
- Andreas, V. E. 2013. *Pengaruh Suhu Dan Kemasan Terhadap Mutu Bibit Bawang Merah (Allium ascalonicum L.)*. [Skripsi]. Bogor : Departemen Teknik Mesin dan Biosistem. Institut Pertanian Bogor.
- Aryanta, I. W. R. 2019. *Bawang Merah dan Manfaatnya Bagi Manusia*. Bali : Universitas Hindu Indonesia.
- Asgar, A., Musaddad, D., dan Sutarya, R. 2017. *Pengaruh Ozonisasi dan Kemasan untuk Mereduksi Residu Pestisida dan Mempertahankan Karakteristik Kesegaran Cabai Merah dalam Penyimpanan*. *Jurnal Penelitian Tanaman Sayuran* 27 (2): 241-252.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. 2019. *Batas Maksimal Cemaran Mikroba dalam Pangan Olahan*. Jakarta
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2018. *Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Indonesia*. Jakarta : Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jenderal Hortikultura.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2019. *Produksi Bawang Merah Menurut Provinsi*. Jakarta : Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jenderal Hortikultura.
- Balai Besar Litbang Pascapanen Pertanian. 2016. *Teknologi Penanganan Pascapanen Bawang Merah di Indonesia*. Bogor : BBLPP
- Balai Besar Pelatihan Pertanian Lembang. 2017. *Pascapanen Bawang Merah*. Bandung : BBPP Lembang.
- Baranovskaya, V.A., Zapolskii, O.B., Ovrutskaya, I.Y., Obodovskaya, N.N., Pschenichnaya, E.E., Yushkevich, O.I., 1979. *Use of Ozone Gas Sterilization During Storage of Potatoes and Vegetables*. *Konservn. Ovoshchesus Promst.* 4, 10-12
- Departemen Pertanian. 1999. *Pedoman Penerapan Jaminan Mutu Terpadu Bawang Merah*. Jakarta : Departemen Pertanian.
- Departemen Pertanian. 2019. *Standar Nasional Indonesia*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional (BSN).
- Djali, Muhammad dan Ridwan, Rachmat. 2013. *Perubahan Karakteristik Umbi Bawang Merah Akibat Proses Curing Selama Penyimpanan*. *Jurnal Pascapanen* Vol. 10 (1) 2013 : 48-57.
- Fahmy, K., dan Nakano, K. 2014. *The Individual and Combined Influences of Low Oxygen and High Carbon Dioxide on Chilling Injury Suppression in Cucumber Fruit*. *Environ. Control Biol.* 52 (3) : 149-153.
- Fauziah, W. K. 2017. *Kajian Penyinaran UV-C Terhadap Mutu dan Umur Simpan Cabai Merah (Capsicum annum, L.)*. [Skripsi]. Padang : Program Studi Teknik Pertanian. Universitas Andalas.

- Goukh, A. B. A., Shattir, A. E. T., dan Mahdi, E. F. M. 2010. *Physico-Chemical Changes During Growth and Development of Papaya Fruit*. J. Agril Biol. 1 (5): 871-877.
- Hapsari, Dian Kharisma. 2018. *Pengaruh Masa Simpan Suhu Ruang Terhadap Jumlah Mikrobial, Viskositas dan pH pada Selai Pepaya (Carica papaya L.)*. [Skripsi]. Sukoharjo : Jurusan Ilmu Gizi. Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- IPTEK Tanaman Sayuran. 2015. *Bawang Merah yang Dirilis Oleh Balai Penelitian Tanaman Sayuran*. Bandung : Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Isyuniarto. 2008. *Pengaruh Ozonisasi Terhadap Kadar BOD, COD, TSS dan Fosfat Pada Limbah Cair Rumah Sakit*. Yogyakarta : BATAN.
- Isyuniarto, Purwadi, A. 2007. *Pengaruh pH dan Oksidan Ozon Terhadap Jumlah Bakteri Coliform pada Limbah Rumah Sakit (Studi Kasus Limbah RSUD Kota Yogyakarta)*. Yogyakarta : BATAN.
- Kementrian Pertanian Republik Indonesia. 2016. *Pascapanen Bawang Merah*. Jakarta : Kementan RI.
- Krause, C.R., Weidensaul, T.C., 1997. *Effect of Ozone on The Sporulation, Germination and Pathogenicity of Botrytis Cinerea*. Phytopathology 68, 195 – 198.
- Munggaran, Alam. 2017. *Aklimatisasi Bawang Merah (Allium Ascalonicum L.) Setelah Penyimpanan Pada Suhu Rendah*. [Skripsi]. Bogor : Departemen Teknik Mesin dan Biosistem. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Mutia, A., K. 2019. *Pengaruh Kadar Air Awal pada Bawang Merah (Allium asalonicum L.) terhadap Susut Bobot dan Tingkat Kekerasan Selama Penyimpanan pada Suhu Rendah*. Agriculture Technology Journal 2 : 30-31.
- Mutia, A.K., Purwanto Y.A., Pujantoro, Lilik. 2014. *Perubahan Kualitas Bawang Merah (Perubahan Kualitas Bawang Merah (Allium Ascalonicum L.) Selama Penyimpanan Pada Tingkat Kadar Air Dan Suhu Yang Berbeda*. Jurnal Pascapanen 11(2) 2014 : 108 - 115.
- Nugraha S, Resa SA, Yulianingsih. 2012. *Inovasi Teknologi Instore Drying untuk Mempertahankan Mutu dan Nilai Tambah Bawang Merah*. Bogor : Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian.
- Nuraisyah, Anni. 2016. *Mutu Bawang Merah (Allium Ascalonicum L.) Terolah Minimal Iris Pada Suhu Rendah*. [Skripsi]. Bogor : Teknologi Pascapanen. Institut Pertanian Bogor.
- Palou, L., Smilanick, J.L., Crisosto, C.H., 2001. *Effect of gaseous exposure on the development of green and blue molds on cold stored citrus fruit*. Plant Dis. 85, 632–638.
- Patel, K. 2001. *What is Ozone? Ozonetek Limited 30 Landons Road. India : Madras 600010*.

- Pratama, Y. Adianti, A., Prastiwi, D., Khasanah, R., Muhlisin, Z., Nur, M. 2016. *Penerapan Teknologi Plasma Dengan Memanfaatkan Rancang Bangun Ozonogenerator Untuk Pengawetan Cabai Merah (Capsicum annum L.) Guna Mendukung Ketahanan Pangan Nasional*. Youngster Physics Journal 5 (2) : 69-74.
- Purwadi, Agus. Usada, Widdi. Isyuniarto. 2007. *Pengaruh Lama Waktu Ozonisasi Terhadap Umur Simpan Buah Tomat (Lycopersicum Esculentum Mill)*. Yogyakarta : Pusat Teknologi Akselerator dan Proses Bahan.
- Purwadi, Agus. Usada, Widdi. Suryadi. 2007. *Aplikasi Ozon Hasil Teknologi Kimia Plasma untuk Memperpanjang Umur Simpan Umbi Kentang*. Yogyakarta : Pusat Teknologi Akselerator dan Proses Bahan.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. 2016. *Outlook Komoditas Pertanian Sub Sektor Hortikultura*. Jakarta : Kementerian Pertanian.
- Rochman, A. 2007. *Kajian Teknik Pengemasan Buah Pepaya dan Semangka Terolah Minimal Selama Penyimpanan Dingin*. [Skripsi]. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Rostia, Yella. 2019. *Kombinasi Penyinaran Uv-C Dan Pemaparan Ozon Pada Penyimpanan Kemasan Atmosfer Terkendali Cabai Merah (Capsicum Annum, L.)*. [Skripsi]. Padang : Teknologi Pertanian. Universitas Andalas.
- Sarjani, A.S., Palupi, E.R., Suhartanto, M.R., Purwanto Y.A. 2018. *Pengaruh Suhu Ruang Simpan dan Perlakuan Pasca Penyimpanan terhadap Mutu dan Produktivitas Umbi Benih Bawang Merah (Allium cepa L. group Aggregatum)*. Jurnal Hortikultura Indonesia 9(2): 111-121
- Setiasih, I. S., Rialita, T., Sumanti, D. M., Hanidah, In. In., dan Zulhaida, G. 2018. *Pengaruh Ozonisasi terhadap Kekerasan, Kadar AIR, vitamin C, dan Total Mikroorganisme pada Belimbing Selama Penyimpanan*. Agritech 38 (4): 450-455.
- Setyabudi, D. A. 2016. *Teknologi Penanganan Pascapanen Bawang Merah di Indonesia*. Bogor : Balai Besar Penelitian dan Pembangunan Pascapanen Pertanian.
- Soedomo ,R., P. 2006. *Pengaruh Jenis Kemasan dan Daya Simpan Umbi Bibit Bawang Merah terhadap Pertumbuhan dan Hasil di Lapangan*. J Hortikultura 16 (3): 188-196.
- Suyatma. 2009. *Diagram Warna Hunter (Kajian Pustaka)*. Jurnal Penelitian Ilmiah Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor : 8-9
- Wills, R., McGlasson, B., Graham, D., Joyce, D. 1998. *Postharvest: An Introduction to the Physilogy and Handling on Fruit and Vegetable*. Australia : NSW Pr Limited
- Wiyatiningsih, S. 2003. *Kajian Asosiasi Phytophthora sp. dan Fusarium oxysporum f. sp. capsici Penyebab Penyakit Moler pada Bawang Merah*. Mapeta 1(5):1-6.