

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A. 1991. *Cara Panen dan Pengolahan Tembakau*. Bogor: Bina Laksana Bogor.
- Adisewojo, R.S. 1958 *Bercocok Tanam Tembakau*. Bandung: Vorkink Van Hoeve
- Akehurst, B.C. 1981. *Tobacco*. London: Longmans Group, Ltd.
- Azizah, E. dan Komalasari. 2003. Aspek perbedaan kandungan senyawa polifenol dalam tembakau Madura. *Jurnal Teknik Kimia Indonesia*. ISBN 979-97893-0-3: 5-6.
- Alfian, R. dan Susanti, H. 2012. Penetapan kadar fenolik total ekstrak metanol kelopak bunga rosella merah (*Hibiscus sabdariffa* Linn) dengan variasi tempat tumbuh secara spektrofotometri. *Jurnal Ilmiah Kefarmasian*. 2 (1): 77-78.
- Astawan, M. 2008. *Khasiat Warna Warni Makanan*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Anonim. 1999. *Tembakau Madura*. Malang: Balai Penelitian Tembakau dan Tanaman Serat.
- Anonim. 2012. *Pedoman Penanganan Pascapanen Tembakau*. Peraturan Menteri Pertanian Indonesia Nomor 56/Permentan/OT.140/9.
- Chortyk, O.T. 1967. Comparative studies on brown pigment of tobacco. *Tobacco Science*. XI: 137-139.
- Davis, D.L. dan Nielsen, M.T. 1999. *Tobacco Production Chemistry and Technology*. Oxford: CORESTA Blackwell Science
- Francis, J. M. 2006. *Iberia and The Americas Culture Politics and History*. California: ABC-CLIO inc.
- Geiss, O., dan Kotzias, D. 2007. *Tobacco, Cigarettes, and Cigarette Smoke*. London: European Commission.
- Harrana, A. 2013. *262 Tumbuhan Obat dan Khasiatnya*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hartana, I. 1980. *Budidaya Tembakau Cerutu*. Bogor: Balai Penelitian Perkebunan Bogor

- Kusmiyati dan Agustini, N. W. R. 2007. Uji aktivitas senyawa antibakteri dari Mikroalga *Porphyridium cruentum*. *Biodiversitas*. 8(1): 48-53.
- Leffingwell, J.C. 1999. Basic chemical constituent of tobacco leaf and difference among tobacco types. Dalam: *Tobacco production, chemistry, and technology*. Davis, D.L., and Nielsen, M.T. Oxford: Coresta Blackwell Science h.281.
- Lestari, T., Nurmala, A., dan Nurmalarasari, M. 2015. Penetapan kadar polifenol dan aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun sintrong (*Crassocephalum crepidiodes* (Benth.) S. moore). *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*. 13 (1): 109.
- Makfoeld, D. 1982. *Mengenal Beberapa Penilaian Fisik Mutu Tembakau di Indonesia*. Yogyakarta: Liberty.
- Puthut, E.A. 2013. Mengenal cerutu Indonesia. <http://komunitaskretek.or.id/ragam/2013/01/mengenal-cerutu-indonesia/>. [4 Juni 2018].
- Subiyakto. 2014. Aneka kegunaan tembakau. <http://arsada.org/new/index.php/berita/nasional2/313-aneka-kegunaan-tembakau>. [12 Mei 2018].
- Sukmana, T. 2009. *Mengenal Rokok dan Bahayanya*. Yogyakarta: Be Champion.
- Sunarjono, H. dan Ramayalis, R. 2012. *Timun Suri dan Blewah*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Vernerris, W. dan Nicholson, R. 2008. *Phenolic Compound Biochemistry*. New York: Springer.
- Weeks, W.W. 1985. Chemistry of tobacco constituents influencing flavor and aroma. Dalam: *Tobacco production, chemistry, and technology*. Davis, D.L., and Nielsen, M.T. Oxford: Coresta Blackwell Science h.305.
- Weinberg, B.A. dan Bealer, B.K. *The Miracle of Caffein: Manfaat Tak Terduga Kafein Berdasarkan Penelitian Paling Mutakhir*. Terjemahan oleh Warastuti. Bandung: Qanita.