

DAFTAR REFERENSI

- Badan Pusat Statistika Kabupaten Banyumas (BPSKB). 2012. *Buletin Letak Geografis Kota Purwokerto*. Banyumas : Badan Pusat Statistik.
- Balithi. 1995. *Mawar*. Jakarta : Balai Penelitian Tanaman Hias.
- Beaumont, A. 2011. Green Rose. commons.wikimedia.org/wiki/file:Green_rose.jpg. Diakses pada tanggal 21 Agustus 2017
- Bramasto, Y. dan Dede, S. & Eva. R. 2015. *Keragaman Morfologi Tanaman Jabon Merah (Anthocephalus macrophyllus) dan Jabon Putih (Anthocephalus cadamba) Berdasarkan Dimensi Buah, Benih dan Daun*. Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia. Bogor, Jawa Barat, 7 Juli 2015.
- Dan. 2011. *Moon Stone Rose*. www.flickr.com/photos/webnet/6215162836/in/album-7215762918213698/. Diakses pada tanggal 21 Agustus 2017.
- Ervina. 2016. Fungsi Duri Mawar. <http://kidnesia.com/Boleh-Tahu/Ilmu-Pengetahuan-Umum/Fungsi-Duri-Mawar>. Diakses pada tanggal 05 Februari 2017.
- Handayani, W., T. Danakusuma, dan T. Sutater. 2002. Bunga Mawar Potong Varietas Pertiwi. *J. Hort.* 12(3): 207-212.
- Hardjoko, B. 1999. *Mawar*. PT. Elex Media Komputindo. Jakarta : Gramedia.
- Kartapradja, R. 1995. *Botani dan Ekologi Mawar*. Balai Penelitian Tanaman Hias. Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Ketzer, G. 2017. Rose (*Rosa damascenna* Miller). gernot-katzers-pages.com. Diakses pada tanggal 18 Agustus 2017
- Kristina, D., Herlina, D., dan Wuryaningsih. 1994. Inventarisasi dan karakterisasi beberapa jenis bunga potong komersial di pasaran bunga Cipanas, Lembang, Bandung, dan Jakarta. *Bul. Panel. Tan. Hias.* 2(1):7-19.
- Mandiri, T. 2010. *Mawar Mini*. Dalam Departemen Pertanian Republik Indonesia. Jakarta: BPPU.
- Muhit, A. dan Qodriyah, L. 2006. Respons Beberapa Kultivar Mawar (*Rosa hybrid* L.) pada Media Hidroponik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bunga. *Buletin Teknik Pertanian.* II (I), PP. 29-32.
- Murtiningsih, W. dan T. Sutater. 1995. *Panen Bunga Mawar*. Jakarta : Balai Penelitian Tanaman Hias.
- Ratnasari, J. 2007. *Galeri Tanaman Hias Bunga*. Jakarta : Penebar Swadaya. Pp. Hal. 188-194.

- Seguin, G. 2007. Rosa hybrid tea. commons.wikimedia.org/wiki/Rosa_hybrid_tea. Diakses pada tanggal 20 Agustus 2017.
- Shabbir, M. K., R. Nadeem, H. Mukhtar, F. A. & Mumtaz, M. W. 2009. Physico-chemical analysis and determination of various chemical constituents of essential oil in Rosa centifolia. *Pakistan Journal of Botany*. 41(2): 615-620.
- Sukarno dan Nampiah. 1995. *Mawar*. Jakarta : Penebar Swadaya Masyarakat.
- Suranto, R. 2002. *Penerapan Pertanian Organik*. Yogyakarta: Kanisius.
- Suryowinoto, S.M. 1997. *Flora Eksotika Tanaman Hias Berbunga*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Tjitrosoepomo, G. 1991. *Taksonomi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada Univerisity Press.
- Wahyanto, T. 2012. *Studi Problematika Budidaya Tanaman Mawar (Rosa sp.)*. Malang: Universitas Brawijaya Malang.