

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonymous. 2012a. Teknik Budidaya Mawar. <http://binaukm.com/2010/06/teknik-budidaya-mawar/>. Diakses Tanggal 19 Maret 2012.
- \_\_\_\_\_. 2012b. Mawar. <http://id.wikipedia.org/wiki/Mawar>. Diakses Tanggal 2 Maret 2012.
- \_\_\_\_\_. 2012c. Mawar (*Rosa damascena* Mill.). Kantor Deputi Menegristek Bidang Pendayagunaan Dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi MIG Corp. <http://Migroplus.Com/Brosur/Budidaya%20mawar.Pdf>. Diakses Tanggal 1 Maret 2012.
- \_\_\_\_\_. 2012d. Hama Penyakit Mawar. <http://jikatrimitra.com/hortikultura/mawar/116-hama-penyakit/267-mawar%3Ehama-penyakit.html>. Diakses Tanggal 15 September 2012.
- Ashari, S. 1995. Hortikultura Aspek Budidaya. Universitas Indonesia. Jakarta. pp 432-436.
- Bappenas. 2012. Budidaya Pertanian Mawar. Sistem Informasi Manajemen Pembangunan di Pedesaan. <http://warintek.bantul.go.id>. Diakses tanggal 19 Maret 2012.
- BPTP Jatim. 2003. Varietas Unggul Tanaman Hortikultura BPTP Jawa Timur 1995-2003. Laboratorium Diseminasi Wonocolo. BPTP Jatim.
- Elliot, R dan W. Widodo. 1996. Pedoman Praktis Pemangkasan Tanaman. Penebar Swadaya. Jakarta. pp 59-65.
- Hanum, C. 2008. Teknik Budidaya Tanaman. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. Jakarta. pp 4-7.
- Kartapraja, R. 1995. Botani dan Ekologi Mawar. Balai Penelitian Tanaman Hias. Jakarta.
- Lakitan, B. 2001. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta. pp 169-177.
- Maryam, Abn., Purbadi., Suryanah dan T. Mulyana. 2004. Studi Bioekologi Tungau pada Tanaman Mawar dan Pengendaliannya. Balai Penelitian Tanaman Hias. Jurnal Hortikultura Vol 14 (Edisi Khusus) : 436-441.
- Mattjik, N.A. 2012. Mawar (*Rosa hybrida*). <http://ocw.ipb.ac.id/file.php/14/MAWAR.pdf>. Diakses Tanggal 2 Maret 2012.
- Murtiningsih, W dan T. Sutater. 1995. Pasca Panen Bunga Mawar. Balai Penelitian Tanaman Hias. Jakarta.

- Nazir, M. 2003. Metode Penelitian. Ghalia Indonesia. Jakarta. pp 291-302.
- Purbiati, T., A.Suryadi., E.Retnaningtyas., dan Sarwono. 2004. Keragaan Varietas-Varietas Bunga Mawar Potong (*Rosa sp.*) pada Lahan Kering Ekoregion Dataran Tinggi dan Medium. 6 (1): 5-10.
- Rahmat, J. 2002. Metode Penelitian Komunikasi. Remaja Rosdakarya. Bandung.
- Rianse, U dan Abdi, 2008. Metodologi Penelitian Sosial dan Ekonomi. Alfabeta. Bandung. pp 189-198.
- Rukmana, R. 1995. Mawar. Kanisius. Yogyakarta. pp 17-57.
- Santika, A. 1996. Arah dan Strategi Penelitian Tanaman Hias Untuk Menunjang Sistem Usaha Pertanian Berwawasan Agribisnis. Seminar Penelitian Tanaman Hias. Balai Penelitian Tanaman Hias. Jakarta.
- Saputro, M.A. 2012. Potensi Alam dan Wisata Kota Batu. <http://seputar-indonesia.com>. Diakses Tanggal 1 April 2012.
- Satuhu, S. dan Murtiningsih. 2004. Mawar Pemanfaatan Untuk Bunga Potong, Bunga Kering, Aromaterapi, Kosmetik dan Makanan. Penebar Swadaya. Jakarta. pp 9-33.
- Setyowati, E. 2006. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mawar Tabur (*Rosa damascena*) Pada Berbagai Dosis Kotoran Kambing Maupun Paitan. Skripsi. Universitas Brawijaya, Malang. pp 11-15.
- Sihombing, D dan Suhardi. 2004. Preferensi Kutu Daun dan Distribusinya di Dalam Tanaman pada Beberapa Genotip Mawar Bunga Potong. Prosiding Seminar Nasional Florikultura. Balai Penelitian Tanaman Hias. Cianjur.
- Singarimbun, M dan S. Effendi. 1995. Metode dan Proses Penelitian. Pustaka LP3ES. Jakarta. pp 13-14.
- Solunckhe, D.K., N.R. Bhatt., and B.B Desai. 1990. Postharvest Biotechnology of Flower and Ornamental Plant. Naya Procash-Six. India. pp 85-110.
- Sulaiman,W. 2002. Jalan Pintas Menguasai SPSS 10. Andi. Yogyakarta. pp 140.
- Tejawarsana, R dan I.B. Rahardjo. 2009. Pengaruh Formula Pupuk dan Jarak Tanam terhadap Hasil dan Kualitas Bunga Mawar Potong. Balai Penelitian Tanaman Hias. Jurnal Hortikultura. Vol 19 (3) : 287-293.
- Widyawan, R dan S. Prahastuti. 1994. Bunga Potong Tinjauan Literatur. Pusat Dokumentasi dan Informasi Ilmiah. LIPI. Jakarta.
- Wuryaningsih,S., T. Sutater dan A. Supriyadi. 1994. Kerapatan Tanaman Dan Pemupukan N Pada Bunga Mawar. Buletin Penelitian Tanaman Hias. Vol II (1): 91-101.