

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2008. *Statistik Perkebunan Indonesia* : Nilam. Jakarta. Pp. 32
- Asman, A., M.A. Esther, & D. Sitepu. 1998. *Penyakit layu, budok dan penyakit lainnya serta strategi pengendaliannya. Monograf Nilam, Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat* (5): 84–88.
- Agrios, G. N. 2005. *Plant Pathology*, 5th ed. Elsevier, Amsterdam. 922pp.
- Backer, C. A., and van Den Brink, R. C. B., 1965, *Flora of Java (Spermatophytes Only)*, Vol II, N.V.P. Noordhoff, Groningen, The Netherlands, 614-616, 632-633
- Cronquis, A. 1981. *Ingrated system of classification of flowering plants*. Colombia univ. press
- Daniel, A. 2012. *Prospek Bertanam Nilam*. Press : Yogyakarta
- Duan Y.H., Y.L. Zhang., L.Y. Ye., X.R. Fan., Q.H. Xu., Q.R. Shen. 2007. *Responses of rice cultivars with different nitrogen use efficiency to partial nitrate nutrition*. *Ann Bot* 99 : 1153-1160
- Hanudin, W.N., E. Silvia., I. Djatnika., & B. Marwoto., 2010. *Formulasi Biopestisida Berbahan Aktif Bacillus subtilis, Pseudomonas fluorescens, dan Corynebacterium Non Patogenik Untuk Mengendalikan Penyakit Karat Pada Krisan*. www.hortikultura.litbang.deptan.go.id. Akses 27 Juni 2011.
- Holt, J.G, N.R, Krig, P. Sneath., J. Staley., & S. Williams. 1994, *Bergesys Manual Of Determinative Bacteriology 9th Edition*, Lipincott Williams and Wilkins Company : Philadelphia USA
- Intan, R. D A, S. Rosniawaty & R. Sudirja. 2006. *Pengaruh Berbagai Waktu Pangkasan dan Pupuk Organic Sebagai Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Nilam (pogostemon cablin, Benth). Varietas Sidikalang*. Lembaga penelitian Universitas Padjajaran Bandung
- Ismail, Nurmasita, Luice A. Taulu & Bahtiar. 2011. *Potensi Corynebacterium Sebagai Pengendali Penyakit Hawar Daun Bakteri Pada Tanaman Padi*. Dalam: *Seminar Nasional Serealia 2011*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Sulawesi Utara. Manado
- Lingga, P & Marsono. 2008. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Manik, C.A, Uji Efektivitas Corynebacterium dan dosis pupuk K Terhadap Serangan Penyakit Kresak (*Xanthomonas campestris* pv *oryzae*) pada padi sawah (*Oriza sativa* L) di lapangan. www.repository.usu.ac.id. Akses 27 juni 2011.
- Mangun, H.M.S. 2008.*Nilam*.Penebar Swadaya. Jakarta.
- Manurung T. R. 2010. Peluang dan hambatan dalam peningkatan ekspor minyak atsiri.Workshop nasional minyak atsiri. Direktorat jenderal industry kecil dan menengah : 1-7
- Matsuo, T., K. Kamuzawa, R. Ishii, K. Ishihara & H. Hirata. 1995. *Science of the Rice Plant Physiology*. Vol.2. Food and Agriculture Policy Research Center, Tokyo.1244 hal
- Nasrun, Y. Hobir Nuryani, & Repianyo. 2004. *Seleksi Ketahanan Nilam terhadap Penyakit Layu Bakteri (Ralstonia solanacearum)*.Secara inplanta. Journal Stigma XII (4) :421-473.
- Nasrun. 2005. *Studi Pengendalian Hayati Penyakit Layu Bakteri (Ralstonia solanacearum) Nilam dengan Pseudomonas fluorescens*. Disertasi Doktor Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Nasrun, Christanti, T. Arwiyanto, I. Mariska. 2007. Karakteristik Fisiologis Ralstonia solanacearum Penyebab Penyakit Layu Bakteri Nilam. Jurnal Litri 13 (2) : 43 - 48.
- Novizan. 2005. *Petunjuk pemupukan yang efektif*. Jakarta: PT Agromedia pustaka
- Nurmansyah. 2011. Pengaruh Penyakit Budok Pada Produksi Tanaman Nilam. Bul. Litro. Vol. 22. No. 1, 2011, 65 – 73. Kebun Percobaan Laing Solok - Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik
- Nuryani, Y. 2006. *Budidaya Tanaman Nilam*. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Aromatik (13) : 10-13.
- Salisbury, F. B. & C.W. Ross. 1995. Fisiologi Tumbuhan Jilid 2. *Biokimia Tumbuhan*.Terjemahan D.R. Lukman dan Sumaryono. ITB, Bandung. 173p`
- Sanches, C.A., R.I Roth., & B.R. Gardner. 1994. Irrigation and Nitrogen Management for Springcler Irrigated Cabbage on Sand. *Journal America Society Hortikulture Science*. 199 (3) : 423-433
- Suhardi & A.permadi.1990. *Evaluasi kultivar cabai (Capsicum sp) terhadap antraknosa & bercak daun cercospora (cercospora capsici)* . Buletin penelitian hortikultura 18-94-101

Sukanto, 2009. *Penyakit utama pada tanaman nilam dan pengendaliannya*. Prosiding Seminar Nasional dan Pameran Perkembangan Teknologi Tanaman Obat dan Aromatik. Bogor 5 September 2007: 691-700.

Taiz, L, & Z. Eduardo. 2002. *Plant Physiology*. 3th ed. Massachusetts : Sinauer Associates. 690pp



LAMPIRAN