

DAFTAR PUSTAKA

- Suhendi, Endang dan Purwonosuryo.** Pirolisis limbah batang tembakao, tesis kimia, Yogyakarta, universitas gajah mada, 2012.
- Mustaqim.**(2006). Pengaruh suhu distilasi terhadap sifat asap cair batang tembakao (*nikotiana tabacum*).
- Rukmi, K.S.A., & Purnama, D.**(2004). Pemurnian asap cair tembakao menggunakan arang aktif. *Agrosains*, 17(4).
- Erwin Ms Hama dan Penyakit Tembakao Deli,** Balai Penelitian Tembakao Deli, PTPN Persero, medan. 2000.
- Darmaji P.** 1996. Aktivitas anti bakteri asap cair yang di produksi dari bermacam-macam limbah pertanian, *Agritech* 16(4):19-22
- Palungkan, R.,**(2003) Aneka Produk olahan kelapa, cetakan ke Sembilan, penebar swadaya, Jakarta.
- Anonim,**(1983), Prototy pelat pembuatan arang aktif dan asap cair tempurung, Badan Penelitian dan Pengembangan Industri, Departemen perindustrian.
- Wikipedia Bahasa Indonesia,** (2012). "Asap Cair"
http://id.wikipedia.org/wiki/asap_cair.
- Dadang,** (1999). Sumber insektisida alami, bahan pelatihan pengembangan dan pemanfaatan insektisida alami. pusat pengkajian pengendali hama terpadu, ipb bogor 8-11 hal.
- Kardinan, A.** 2005. Pestisida Nabati Ramuan dan aplikasinya. Penebar swadaya: Jakarta.
- Novizan.** 2022. Membuat dan Memanfaatkan Pestisida Ramah Lingkungan. Agromedia pustaka: Jakarta.
- Prijono, D.** 1999. Pemanfaatan Pestisida Botani di tingkat petani. bahan pelatihan pengembangan dan pemanfaatan insektisida alami. Pusat Kajian Pengendalian Hama Terpadu. IPB :bogor ,82-86 hal.
- Sanmugom, S.** 2012. Uji potensi ekstrak daun tembakao (*nicotina tabacum*) Sebagai insektisida terhadap nyamuk Culek sp menggunakan metode semprot, Fakultas Kedokteran. Universitas Brawijaya Malang.
- Soenandar, M., dan R. H Tjahchjono.** 2012. Membuat Pestisida Organik. Agromedia Pustaka: Jakarta.

- Suprpto**, 2001. Uji efikasi ekstrak daun tembakao dalam membunuh lalat rumah (*musca domestica*), (tesis) Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia, Jakarta.
- Suryaningsih, E., dan W.W Hadisoeganda**. 2004. Pestisida Botani untuk mengendalikan Hama dan Penyakit tanaman sayuran I. Bandung: Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Suryaningsih, E., dan Prabaningrum, L.** 1998. Pestisida Selektif untuk mengendalikan Organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT) pada Tanaman cabai. Balai Penelitian Tanaman Sayuran Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian, Bandung.
- Gani A dan Haji**. 2013. Komponen kimia Asap cair Hasil pirolisis limbah padat Kelapa sawit. Jurnal rekayasa dan lingkungan. 9: (3), 109-116
- Sinaga R**, 2009. Uji Efektifitas Pestisida Nabati Terhadap Hama Spodoptera Litura (*Lepidoptera: Noctuidae*) Pada tanaman tembakao (*Nicotiana tabacum L*). Universitas Sumatera Utara. Medan
- Suharo dan Siwi**. 1991. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor.
- Yefrida, Farrah Apriliana, Indri Tisel Leone dkk.** 2008. Uji aktifitas Anti Bakteri Asap Cair yang berasal dari Batang Kayu Manis dan Kulit Kacang. FMIPA Unand. 22:2.
- Cahyono, B.** 2003 Teknik Budidaya Tanaman Cabai dan Analisis Usaha Tani. Yogyakarta :kinisius.
- Harpenas, A dan R. Dermawan.** 2010. Budidaya Cabai unggul. Jakarta :Penebar Swadaya.
- Sumarni, M. dan A. Muharam.** 2005. Budidaya Tanaman Cabai Merah. Bandung: Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Setiadi.** 2011. Bertanam cabai di lahan dan pot. Indonesia: Penebar Swadaya.
- Wahyudi.** 2011. Panen Cabai sepanjang tahun. PT Agromedia Pustaka. Jakarta.