

## 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](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.Agomedia 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.

**Suprapto**, 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 Ticel 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.danA.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 Agromeda Pustaka. Jakarta.