

## DAFTAR PUSTAKA

- Dubey *et al.*. 2008. BAB III. [repository.unpas.ac.id/29769/6/BAB%20II.pdf](http://repository.unpas.ac.id/29769/6/BAB%20II.pdf)
- Fenty. 2015. Tanaman Biopestisida. <http://nad.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/info-teknologi/799-tanaman-biopestisida>
- Ifni. 2017. Pembuatan Pestisida Nabati Menggunakan Metode Ekstraksi Dari Kulit Jengkol Dan Umbi Bawang Putih. <https://media.neliti.com/media/publications/201125-pembuatan-pestisida-nabati-menggunakan-m.pdf>
- Meilisa. 2017. Bawang Merah. <http://www.kerjanya.net/faq/17922-bawang-merah.html>
- Plantus. 2008. Kulit Bawang Merah Sebagai Pestisida Alami Hama Ulat. [https://www.kompasiana.com/baalramadhan/kulit-bawang-merah-sebagaipestisida-alami-hama-ulat\\_552fc6436ea834e6368b4592](https://www.kompasiana.com/baalramadhan/kulit-bawang-merah-sebagaipestisida-alami-hama-ulat_552fc6436ea834e6368b4592)
- Prabowo. 2007. Bawang Merah. [https://www.kompasiana.com/gubuktani/senyawa-bioaktif-yang-terdapat-pada-bawang-merah-dan-bawang-putih\\_54f94802a33311af068b4a55](https://www.kompasiana.com/gubuktani/senyawa-bioaktif-yang-terdapat-pada-bawang-merah-dan-bawang-putih_54f94802a33311af068b4a55)
- Ridwan. 2013. Klasifikasi dan Morfologi Tanaman sereh (*Cymbopogon Cytratus*). <https://ridwancs97.wordpress.com/2013/04/08/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-sereh-cymbopogon-citratus/>
- Rita. 2006. PENGARUH DAYA TOLAK PERASAN SERAI WANGI (*Cymbopogon nardus*) TERHADAP GIGITAN NYAMUK *Aedes aegypti*. <https://media.neliti.com/media/publications/14618-ID-pengaruh-daya-tolak-perasan-serai-wangi-cymbopogon-nardus-terhadap-gigitan-nyamu.pdf>
- Rusli Sumangat. 1979. Pengaruh Lama Pelayuan dan Lama Penyulingan terhadap Rendemen dan Mutu Minyak Pada Penyulingan Serai Dapur. [lansida.blogspot.com/2011/03/sereh-cymbopogon-nardus-l-rendle.html?m=1](https://lansida.blogspot.com/2011/03/sereh-cymbopogon-nardus-l-rendle.html?m=1)
- Setiawati, Wiwin. 2008. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. <https://www.slideshare.net/FachroeziAddam/tumbuhan-bahan-pestisida-nabati>
- Schneider. 1985. Pharmazeutische Biologie. [lansida.blogspot.com/2011/03/sereh-cymbopogon-nardus-l-rendle.html?m=1](https://lansida.blogspot.com/2011/03/sereh-cymbopogon-nardus-l-rendle.html?m=1)
- Shriner *et al.* 1980. Ekstraksi Kimia. <https://annadenina.wordpress.com/2010/08/14/ekstraksi-kimia/>

Siswono. 2017. Luas lahan pertanian Indonesia. <https://nasional.kontan.co.id/news/>

Sudarmo. 2017. Daun Sirih. [https://id.wikipedia.org/wiki/Sirih#cite\\_ref-Sudarmo,\\_S\\_3-0](https://id.wikipedia.org/wiki/Sirih#cite_ref-Sudarmo,_S_3-0)

Sugarman. 2011. Kandungan Senyawa Kimia dan Aktivitas Antibakteri Pada Ekstrak Daun Sirih Hijau. [googleweblight.com/i?u=http://www.biokimiaedu.com/index.php/artikel/80-artikel-sirih&hl=en-ID](http://www.googleweblight.com/i?u=http://www.biokimiaedu.com/index.php/artikel/80-artikel-sirih&hl=en-ID)

Suyitno. 1989. Ekstraksi Kimia. <https://annadenina.wordpress.com/2010/08/14/ekstraksi-kimia/>

Syamsuhidayat. 1991. Tanaman Obat Indonesia. [lansida.blogspot.com/2011/03/sereh-cymbopogon-nardus-l-rendle.html?m=1](http://lansida.blogspot.com/2011/03/sereh-cymbopogon-nardus-l-rendle.html?m=1)