

## DAFTAR PUSTAKA

- Ameriana, M., Basuki, R.S., Suryaningsih, E., Adiyoga, W. 2000. *Kepedulian Konsumen Terhadap Sayuran Bebas Residu Pestisida (Kasus pada Sayuran Tomat dan Kubis)*. *Jurnal Hortikultura*. 9(4): 366-377.
- Asril, Z. 2009. *Analisis Kondisi dan Desain Indikator Kinerja Rantai Pasokan Brokoli (Brassica oleracea) di Sentra Hektikultura Cipanas – Cianjur, Jawa Barat*. Skripsi. IPB, Bogor.
- BSN. 2008. *Standar Nasional Indonesia batas maksimum residu pestisida pada hasil pertanian*. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Chandra, S., Kumar, M., Mahindrakar, A. N., Shinde, L. P. 2014. *Effect of Washing on Residues of Chlorpyrifos and Monocrotophos in Vegetables*. *International Journal of Advanced Research*. 2 (12): 744 – 750.
- Mubarok, Fithrul. 2017. *Kromatografi Lapis Tipis Prinsip dan Cara Kerja*. diakses 3 Februari 2021 <https://farmasiindustri.com/qc/kromatografi-lapis-tipis.html>.
- Agoes, D. dan Lisdianan. 1995. *Memilih dan Mengolah Sayuran*. Penebar Swadaya : Jakarta.
- Djojosumarto, P., 2009. *Teknik Aplikasi Pestisida Pertanian*. Lampung : penerbit kani