

## DAFTAR PUSTAKA

- Aziz, M.F., Andrijono., & Saifuddin, A.B. (2006). *Onkologi Ginekologi*. Edisi 1. Cet. 1. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo. h. 64-72.
- Brooks, G.F., Butel, J.S., & Morse, S.A. (2005). *Mikrobiologi Kedokteran* (N. Widorini, penerjemah). Edisi 1. Jakarta: Salemba Medika. h. 282-283. (Buku asli diterbitkan 2001).
- Choon, S.L., H.M.H. Rosemal., N.K. Nair., M.I.A. Majid., S.M. Mansor., & V. Navaratnam. (2008). *Typhonium flagelliforme* Inhibits Cancer Cell Growth in vitro and Induces Apoptosis: An Evaluation by the Bioactivity Guided Approach. *Journal of Ethnopharmacology*, 118, pp. 14-20.
- Daris, A. (2008, April-Juni). Fitokimia Mencegah Penyakit Degeneratif (Versi elektronik). *Majalah Medisina*, 2 (4).
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1986). *Sediaan Galenik*. Jakarta: Bakti Husada. h. 1, 5-29.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1995). *Farmakope Indonesia*. Edisi 4. Jakarta. h. 7.
- Ebadi, M.S. (2002). *Pharmacodynamic Basis of Herbal Medicine*. Florida, USA: CRC press LLC.
- Fuller, G.M., & Shields, D. (1998). *Molecular Basis of Medical Cell Biology* (1<sup>st</sup> ed.). Cohnnecticut: Appleton & Lange. pp. 106-23.
- Gunawan, D., & Mulyani, S. (2004). *Farmakognosi*. Cet.1. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Guyton, A.C., & Hall, J.E. (1997). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran* (I. Setiawan dkk, penerjemah). Edisi 9. Jakarta: EGC. h. 49-50. (Buku asli diterbitkan 1996).
- Harfia, M., (2006). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol 50% Umbi Keladi Tikus (*Typhonium flagelliforme* (Lood.) Bl) terhadap Sel Kanker Payudara (MCF-7 Cell line) secara *in vitro*. Puslitbang Biomedis dan Farmasi. Badan Litbang Kesehatan.
- Langlais, R.P., & Miller, C.S. (2000). *Atlas Berwarna Kelainan Rongga Mulut yang*

- Mangan, Yellia. (2005). *Cara Bijak Menaklukkan Kanker*. Cet. 1. Jakarta: Agro Media Pustaka. h. iii & 58-59.
- Mansjoer, A., Triyanti, K., Savitri, R., Wardhani, W.I., & Setiowulan, W. (1999). *Kapita Selekta Kedokteran*. Jilid 1. Edisi 3. Cet. 1. Jakarta: Media Aesculapius. h. 172-173.
- Mardiana, L. (2008). *Kanker Pada Wanita: Pencegahan dan Pengobatan Dengan Tanaman Obat*. Cet. 6. Jakarta: Penebar Swadaya. h. vi, 5 & 55-56.
- Mohan, S., Abdul, A.B., Wahab, S.I.A., Al-Zubairi, A.S., Elhassan, M.M., & Yousif, M. (2008). Investigations of Antioxidant and Antibacterial Activities of *Typhonium flagelliforme* (Lodd.) Blume Leaves. *Research Journal of Pharmacology*, 2 (4), pp. 47-51.
- Mohan, S., Bustamam, A., Ibrahim, S., Al-Zubairi, A.S., & Aspollah, M. (2008). Anticancerous Effect of *Typhonium flagelliforme* on Human T4-Lymphoblastoid Cell Line CEM-ss. *Research Journal of Pharmacology*, 3, pp. 449-456.
- Neville, B.W., Damm, D.D., Allen, C.M., & Bouquot, J.E. (2002). *Oral and Maxillofacial Pathology* (2<sup>nd</sup> ed.). Philadelphia, Pennsylvania: W. B. Saunders Company. pp. 363-364.
- Pindborg, J.J. (1991). *Kanker dan Prakanker Rongga Mulut*. Jakarta: EGC. h. 81.
- Pindborg, J.J. (1994). *Atlas Penyakit Mukosa Mulut* (K. Wangsaraharja, penerjemah). Edisi 4. Jakarta: Binarupa Aksara. h. 76-77. (Buku asli diterbitkan 1992).
- Regezi, J.A., Sciubba, J.J., & Jordan, R.C.K. (2003). *Oral Pathology, Clinical Pathologic Correlations* (5<sup>th</sup> ed.). Philadelphia: W.B. Saunders Company. pp. 48-49.
- Rose, L.F., & Kaye., D. (1997). *Buku Ajar Penyakit Dalam untuk Kedokteran Gigi* (W. Kusuma, penerjemah). Jilid 1. Edisi 2. Jakarta: Binarupa Aksara. h. 503, 511-512. (Buku asli diterbitkan 1996).
- Sapp, J.P., Eversole, L.R., & Wysocki, G.P. (2004). *Contemporary Oral and Maxillofacial Pathology* (2<sup>nd</sup> ed.). Philadelphia: Mosby. pp. 193.
- Scully, C. (2004). *Oral and Maxillofacial Medicine, The Basis of Diagnosis and*

- Sonis, S.T., Fazio, R.C., & Fang, L. Shu-Tung. (2003). *Oral Medicine Secret*. Philadelphia: Hanley & Belfus, Inc. pp. 228-229.
- Sudiono, J. (2008). *Pemeriksaan Patologi Untuk Diagnosis Neoplasma Mulut*. Cet. 1. Jakarta: EGC. h. vi, 1, 10-14, 32-38.
- Supriatno, & Yuletnawati, S. (2006). Aktivitas Antikanker Cepharantine pada Kanker Lidah Manusia *in vitro* (Tinjauan Proliferasi, Invasi dan Metastasis Sel). *Majalah Kedokteran Gigi*, 13 (2), h. 141-145.
- Supriatno. (2006). Cepharanthin Menghambat Invasi Dan Metastasis Karsinoma Sel Skuamosa Rongga Mulut Manusia *in vitro*. *Majalah Kedokteran Gigi*, 13 (3), h. 176-180.
- Supriatno. (2008, April). Cis-Platinum Meningkatkan Apoptosis dan Hambatan Invasi Sel Kanker Lidah Manusia *in vitro*. *Majalah Kedokteran Gigi*, 10 (1), h. 73-77.
- Suryo. (2005). *Genetika Manusia*. Cet. Ke-8. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. h. 450.
- Swartz, M.H. (1995). *Buku Ajar Diagnostik Fisik* (P. Lukmanto dkk, penerjemah). Jakarta: EGC. h. 148. (Buku asli diterbitkan 1989).
- Syahid, S.F., & Kristina, N.N. (2007, Desember). Induksi dan Regenerasi Kalus Keladi Tikus (*Typhonium flagelliforme*. Lodd.) Secara *in vitro*. *Jurnal Littri*, 13(4), h. 142-146.
- Tambunan, G.W. (1993). *Diagnosis dan Tatalaksana Sepuluh Jenis Kanker Terbanyak di Indonesia*. Cet. 2. Jakarta: EGC. h. 186-198.
- Velde, C.J.H., Bosman, F.T., & Wagener, D.J.Th. (1999). *Onkologi* (Arjono, penerjemah). Edisi 5. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press. h. 8-9, 252, 277-280. (Buku asli diterbitkan 1996).