

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, B., & Ibrahim, S. (2018). Struktur, Bioaktivitas Dan Antioksidan Flavonoid. *Jurnal Zarah*, 6(1), 21–29. <https://doi.org/10.31629/zarah.v6i1.313>
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2013). Riset Kesehatan Dasar 2013. *Riset Kesehatan Dasar 2013*.
- Biologi, J., Matematika, F., Ilmu, D. A. N., Alam, P., & Jember, U. (2018). *Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember*.
- Daroni, O. S. (2006). Kajian proses pembuatan teh herbal dari campuran teh hijau (. *Skripsi*, 12.
- Efek Rebusan Daun Tapak Dara pada Dosis dan Frekuensi yang Berbeda terhadap Kerusakan dan Akumulasi Glikogen pada Hepar Mencit (Mus musculus). (2009). *Efek Rebusan Daun Tapak Dara Pada Dosis Dan Frekuensi Yang Berbeda Terhadap Kerusakan Dan Akumulasi Glikogen Pada Hepar Mencit (Mus Musculus)*. <https://doi.org/10.14710/bioma.11.1.1-5>
- Egziabher, T. B. G., & Edwards, S. (2013). 濟無No Title No Title. *Africa's Potential for the Ecological Intensification of Agriculture*, 53(9), 1689–1699.
- Ekstrak, P., Sukun, D., & Altilis, A. (2018). Pengaruh Ekstrak Daun Sukun (*Artocarpus Altilis*) Dan Madu Terhadap Derajat Fibrosis Hepar Pada Tikus Wistar Jantan Yang Diinduksi Disetilnitrosamin. *Diponegoro Medical Journal (Jurnal Kedokteran Diponegoro)*, 7(2), 1369–1379.
- Frizani, N. A., & Miranti, I. P. (2018). Terhadap Gambaran Fibrosis Hepar Tikus Wistar Yang. *Kedokeran Diponegoro*, 7(2), 1072–1080.
- From百度文库. (2013). 濟無No Title No Title. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Gideon, M. (2018). *Perbedaan Kadar Alpha Fetoprotein pada Kanker Hati Primer Dan Sekunder*.
- Gunawan, W. (2010). Perbedaan Kadar Albumin Pada Pasien Kanker Serviks

Dalam Berbagai Stadium (Studi Observasional di RSUP dr . Kariadi Semarang) (Observasional Study in Kariadi Hospital Semarang). *Skripsi*, 1–11.

Handayani, F. W., Muhtadi, A., Farmasi, F., Padjadjaran, U., Dara, T., Manis, K., & Aktif, S. (2013). Farmaka Farmaka. *Farmaka*, 4, 1–15.

Hasanah, S. N., & Widowati, L. (2016). Jamu Pada Pasien Tumor / Kanker sebagai Terapi Komplementer Herbal as A Compelementary Therapy for Tumor / Cancer Patients. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 6(1), 49–59.

li, B. A. B., & Pustaka, T. (n.d.). 32 2.1.2. 8–35.

Indrawati, A., & Syarif, J. (2019). Gambaran Kadar Albumin Darah Pada Usia Lanjut Yang Tinggal Di Jalan Bung Lorong 10 Kecamatan Tamalanrea Makassar. *Jurnal Media Laboran*, 9(2), 44–48.

Kemenkes RI. (2018). Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018.

Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. <https://doi.org/1> Desember 2013

Kementrian Kesehatan RI. (2015). Pusat data dan informasi. *Infodatin-Kanker*.

Kiechle, F. L. (2007). Clinical pathology and revenue. *Journal of Clinical Ligand Assay*, 29(4), 204–205.

Klinis, O. (2017). *Kanker Hati*.

Li, A., Syauqi, A., & Rahayu, T. (2017). e – JBST Edisi Khusus Oktober 2017 e – JBST Edisi Khusus Oktober 2017 Material dan Metode. 3, 51–57.

Line, S. H.-C., Apriyanto, D. R., Hartati, S., Dewi, B. E., Aoki-, C., & Hotta, H. (n.d.). *Aktivitas Sitotoksitas Ekstrak Metanol Daun Sirsak (Annona muricata L .) terhadap Karsinoma Hepatoseluler*. 1–4.

Lour, G., & Meiyanto, E. (2007). Penghambatan karsinogenesis kanker payudara tikus terinduksi DMBA pada fase post inisiasi oleh ekstrak etanolik daun Gynura procumbens (Lour), Merr Suppression of DMBA-induced carcinogenesis of breast cancer in post initiation stage by ethanolic extract . *Carcinogenesis*, 18(4), 169–175.

Made, P., Saskara, A., & Suryadarma, I. G. A. (2012). *Sirosis Hepatis Case*

Report : Liver Cirrhosis. 1–20.

Magee, R. V., Magee, R. V., Crowder, R., Winters, D. E., Beerbower, E., Bodhi, B., Schindler, S., Pfattheicher, S., Reinhard, M.-A., Haddock, G., Foad, C., Windsor-Shellard, B., Dummel, S., Adarves-Yorno, I., Furlotte, C., & Gorski, P. C. (2017). Insidensi Penyakit Kanker di RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar Periode Januari 2015-Juni 2017. In *ABA Journal*.
<https://doi.org/10.1002/ejsp.2570>

Maiti, & Bidinger. (1981). 濟無No Title No Title. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.

Paul M. Muchinsky. (2012). 濟無No Title No Title. *Psychology Applied to Work: An Introduction to Industrial and Organizational Psychology, Tenth Edition* Paul, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

Penelitian, P., & Tidak, P. (1996). J-. VI(04).

Permana, F., Budiono, B., & Farida, H. (2016). Hubungan Kadar Carcinoembryonic Antigen (Cea) Dan Albumin Serum Dengan Lokasi Kanker Kolorektal Studi Kasus Di Rsup Dr. Kariadi. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 5(4), 808–816.

Purnamasari, P., Purnawati, R. D., & Susilaningsih, N. (2018). Pengaruh Ekstrak Daun Sukun Dan Madu Terhadap Gambaran Mikroskopik Ginjal Tikus Wistar Yang Diinduksi Dietilnitrosamin. *Diponegoro Medical Journal (Jurnal Kedokteran Diponegoro)*, 7(2), 1391–1405.

Purwanto, D., Bahri, S., & Ridhay, A. (2017). ISSN: 2477-5398 uji aktivitas antioksidan ekstrak buah purnajiwa (. *KOVALEN Jurnal Riset Kimia*, 3(April), 24–32.

Rahmi, H. (2017). Aktivitas Antioksidan Berbagai Buah-buahan. *Jurnal Agrotek Indonesia*, 2(1), 34–38.
<https://journal.unsika.ac.id/index.php/agrotek/article/download/721/629>

Sari, S. W., Adelina, R., Gizi, P. D., Gizi, J., Kemenkes, P., Sarjana, P., Gizi, T., Gizi, J., & Kemenkes, P. (2020). *Apakah Pola Makan Menjadi Faktor Dominan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia ? (Studi Literatur)*

Is Eating Pattern to be a Dominant Risk Factor for T2DM in Indonesia ? (Literature Study) Penyakit Diabetes Melitus (DM) telah yang menjadi ta. 1(1), 54–63.

Sucipto, T. H. (2012). *Analisis senyawa karsinogenik n-nitrosodipropilamin (ndpa) pada daging olahan dengan.*

Tolba, R., Kraus, T., Liedtke, C., Schwarz, M., & Weiskirchen, R. (2015). Diethylnitrosamine (DEN)-induced carcinogenic liver injury in mice. *Laboratory Animals*, 49, 59–69. <https://doi.org/10.1177/0023677215570086>

WHO. (2014). WHO | Cancer. In *WHO Factsheet 297*.

Wijayaningrum, S. E., Sitanggang, F. P., & Patriawan, P. (2020). Laporan Kasus: Transarterial Chemoembolization (Tace) Sebagai Terapi Pilihan Pada Karsinoma Hepatoselular. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 9(1), 49. <https://doi.org/10.30742/jikw.v9i1.732>

Wulandari, D. S., & Adelina, R. (2020). *Hubungan Status Anthropometri Dengan Kadar Glukosa Darah , Kadar Hba1C Dan Pola Makan Pada.* 27, 167–178.

Yulianda, D., Maharani, L., & Suryoputri, M. W. (2020). Penggunaan Albumin Oral dan Albumin Injeksi pada Pasien Sirosis Hati di RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto. *Acta Pharmaciae Indonesia : Acta Pharm Indo*, 8(1), 8. <https://doi.org/10.20884/1.api.2020.8.1.2437>

Ridwan, E. (2013). Etika Pemanfaatan Hewan Percobaan dalam Penelitian Kesehatan. *Journal Indonesian Medical Assosiation*, 63(3), 112–116.

Studi, P., Dokter, P., Fakultas, G., Gigi, K., & Syiah, U. (2017). *menunjukkan 70-80 % populasi dunia menggunakan obat herbal sebagai Tanaman herbal diminati di negara maju serta negara- negara berkembang karena aktivitas obat , tingkat keamanan yang lebih tinggi dan biayanya Tujuan utama pengobatan luka adalah mengembal.* 2(Februari), 20–30.

129475-ID-menangkal-radikal-bebas-dengan-anti-oksi.pdf. (n.d.).

De Paepe, A. E., Sierpowska, J., Garcia-Gorro, C., Martinez-Horta, S., Perez-Perez, J., Kulisevsky, J., Rodriguez-Dechicha, N., Vaquer, I., Subira, S.,

- Calopa, M., Muñoz, E., Santacruz, P., Ruiz-Idiago, J., Mareca, C., de Diego-Balaguer, R., & Camara, E. (2019). 濟無No Title No Title. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).
<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Dewi, U. K., & Saraswati, T. R. (2009). Efek Rebusan Daun Tapak Dara pada Dosis dan Frekuensi yang Berbeda terhadap Kerusakan dan Akumulasi Glikogen pada Hepar Mencit (*Mus musculus*). *Efek Rebusan Daun Tapak Dara Pada Dosis Dan Frekuensi Yang Berbeda Terhadap Kerusakan Dan Akumulasi Glikogen Pada Hepar Mencit (Mus Musculus)*, 11(1), 1–5.
<https://doi.org/10.14710/bioma.11.1.1-5>
- Lailani, M., Edward, Z., & Herman, R. B. (2013). Gambaran Tekanan Darah Tikus Wistar Jantan dan Betina Setelah Pemberian Diet Tinggi Garam. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 2(3), 146. <https://doi.org/10.25077/jka.v2i3.154>
- Oka, I. M., Parwata, A. D. I., Kimia, J., Kimia, L., Fmipa, O., & Udayana, U. (2016). *Obat tradisional*. 1–71.
- Ferdinandez, M., Anom Dada, I., & Damriyasa, I. (2013). Bioaktivitas Ekstrak Daun Tapak Dara (*Catharanthus Roseus*) Terhadap Kecepatan Angiogenesis Dalam Proses Penyembuhan Luka Pada Tikus Wistar. *Indonesia Medicus Veterinus*, 2(2), 58–75.
- Komite Penanggulangan Kanker Nasional. (2015). Panduan Penatalaksanaan Kanker Payudara. In *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
<https://doi.org/10.1111/evo.12990>
- WHO. (2014). WHO | Cancer. In *WHO Factsheet 297*.
- Toding, P. (2014). *Universitas Indonesia Tata Laksana Nutrisi Pada Pasien Karsinoma Hepatoselular Serial Kasus Universitas Indonesia*.
- Industri, T. (2018). *Volume 6, Nomor 1 Desember 2018*. 6(1).
- Schreiber, G., Urban, J., Edwards, K., & Inglis, A. S. (n.d.). *Mechanism and Regulation of Albumin Synthesis in Liver Hepatoma*. 42.

- Eliza, Y., Lubis, P., Raja, S. L., Suroyo, R. B., Studi, P., Kesehatan, M., & Masyarakat, F. K. (2018). *Faktor-Faktor Resiko yang Berhubungan dengan RSUP H . Adam Malik Medan Risk Factors Associated with Prostate Cancer in Urology Surgery Polyclinic H . Adam Malik Hospital ,.* 1(1), 42–51.
- Ekstrak, O., Herba, E., Dara, T., Pada, L. G. D., & Putih, M. (2008). *Iryani Vaolinasari K 100040069 Fakultas Farmasi.*
- Pasien, P., Ginjal, P., & Pgk, K. (2015). *Studi penggunaan albumin pada pasien penyakit ginjal kronik (pgk).*
- Indonesia, U., Ratimanjari, D. A., Matematika, F., Ilmu, D. A. N., Alam, P., & Farmasi, P. S. (2011). *Universitas indonesia.*
- Pada, R., Hepatitis, P., & Rsup, B. D. I. (n.d.). *No Title.* 1–13.
- Bernardi, M., Maggioli, C., & Zaccherini, G. (2012). *Human albumin in the management of complications of liver cirrhosis.* <https://doi.org/10.1007/978-3-642-25716-2>
- Amir, N., Suprayitno, E., Hardoko, H., & Nursyam, H. (2015). Pengaruh Sipermetrin Pada Jambal Roti Terhadap Kadar Ureum Dan Kreatinin Tikus Wistar (*Rattus norvegicus*). *Ipteks Psp,* 2(3), 283–293.

