

DAFTAR PUSTAKA

- Asmorowati, D. S., Sumarti, S. S., & Kristanti, I. I. (2020). Perbandingan Metode Destruksi Basah dan Destruksi Kering untuk Analisis Timbal dalam Tanah di Sekitar Laboratorium Kimia FMIPA UNNES. *Indonesian Journal of Chemical Science*, 9(3), 169–173.
- Defny S, H. R. (2021). *GALENIKA*. Lakeisha.
- Della Verta Sari Putri, H. P., Sakti, N., & Walid, A. (2020). Pengaruh Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Terhadap Pencemaran Udara Di lingkungan Sebakul Kota Bengkulu. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Ilmu Terapan*, 2(2).
- Dr. apt.asni amin, M.farm. (2021). *Eksplorasi ilmiah jahe sebagai obat tradisional dari sisi agama kesehatan, dan ekonomi*.
- Faqihuddin, F., & Ubaydillah, M. I. (2021). Perbandingan Metode Destruksi Kering Dan Destruksi Basah Instrumen Spektrofotometri Serapan Atom (Ssa) Untuk Analisis Logam. *SNHRP*, 121–127.
- Fibiyanty, F. (2022). *VALIDASI METODE DESTRUKSI KERING MENGGUNAKAN NaKCO₃ DAN Na₂O₂ PADA KUANTISASI LOGAM BERAT Cu DAN Zn DALAM SEDIMEN DI PELABUHAN SOEKARNO HATTA MAKASSAR= VALIDATION OF DRY DESTRUCTION METHODE USING NaKCO₃ AND Na₂O₂ IN QUANTIZATION OF Cu AND Zn HEAVY METAL IN SEDIMENT AT SOEKARNO HATTA PORT*. Universitas Hasanuddin.

- Herawati, I. E., & Saptarini, N. M. (2019a). Studi fitokimia pada jahe merah (Zingiber officinale Roscoe var. Sunti Val). *Majalah Farmasetika*, 4, 22–27.
- Herawati, I. E., & Saptarini, N. M. (2019b). Studi fitokimia pada jahe merah (Zingiber officinale Roscoe var. Sunti Val). *Majalah Farmasetika*, 4, 22–27.
- Hesti Dwi Setyaningrum, C. S. (2013). *Jahe*. Penebar Swadaya.
- Hidayati, M. N., Perdani, R. R. W., & Karima, N. (2019). Peran zink terhadap pertumbuhan anak. *Jurnal Majority*, 8(1), 168–171.
- Horne, M. M. (2009). *Khasiat dan manfaat jahe merah* (2 ed.). Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Lallo, S., Mirwan, M., Palino, A., Nursamsiar, N., & Hardianti, B. (2018). Aktifitas ekstrak jahe merah dalam menurunkan asam urat pada kelinci serta isolasi dan identifikasi senyawa bioaktifnya. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 5(1), 271–278.
- Nur Farida. (2021). *Teknik Analisis Limbah Cair*.
- Nurhasnawati, H., Sukarmi, S., & Handayani, F. (2017). Perbandingan metode ekstraksi maserasi dan sokletasi terhadap aktivitas antioksidan ekstrak etanol daun jambu bol (*Syzygium malaccense* L.). *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 3(1), 91–95.
- Prof. Dr. Timbangan. (2019). *Alat penguji material*.
- Purwanto, Tanti Tatang Irianti. (2021). *Antioksidan dan Kesehatan*. UGM PRESS.

- Rahayu, B., Napitupulu, M., & Tahril, T. (2013). Analisis logam zink (zn) dan besi (Fe) air sumur di kelurahan pantoloan kecamatan palu utara. *Jurnal Akademika Kimia*, 2(1), 1–4.
- Rohma, L. N., Sjojfan, O., Natsir, M. H., Bagian, D., Ternak, M., Peternakan, F., & Veteran, J. (2019). Komposisi Minyak Atsiri dan Aktivitas Antimikroba Rimpang Temu Putih dan Jahe Gajah sebagai Fitobiotik Pakan Unggas. *Ilmu Dan Teknologi Peternakan*.
- Rosmania, R., & Yanti, F. (2020). Perhitungan jumlah bakteri di Laboratorium Mikrobiologi menggunakan pengembangan metode Spektrofotometri. *Jurnal Penelitian Sains*, 22(2), 76–86.
- Sabar, S., Yahya, M. N., Mufidah, Z., Wijaya, S. K., Hariyanto, D., & Pertiwi, K. (2021). Sistem Otomasi Ekstraksi Radioceesium pada Pengambilan dan Preparasi sampel untuk Menentukan Kualitas Air. *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem*, 9(2), 122–133.
- Septajayanti, N. B., Satriawan, A., & Suprihatin, S. (2021). Pembuatan Magnesium Silikat dari Geothermal Sludge dengan Penambahan Bittern. *Chempro*, 2(01), 18–22.
- Srg, I. R., Nasution, S. B., Sofia, E., & Pane, H. F. (2021). ANALISIS KADAR KALSIUM DAN MAGNESIUM TERHADAP KEJADIAN STUNTING BALITA DI PUSKESMAS TITIPAPAN MEDAN DELI. *JURNAL RISET KESEHATAN POLTEKKES DEPKES BANDUNG*, 13(2), 517–524.
- Susanty, S., & Bachmid, F. (2016). Perbandingan metode ekstraksi maserasi dan refluks terhadap kadar fenolik dari ekstrak tongkol jagung (*Zea mays L.*). *Jurnal Konversi*, 5(2), 87–92.

- Sutra, L. U., Hermalena, L., & Salihat, R. A. (2020). Karakteristik edible film dari pati jahe gajah (*Zingiber officinale*) dengan perbandingan gelatin kulit ikan tuna. *Journal of Scientech Research and Development*, 2(2), 034–045.
- Asmorowati, D. S., Sumarti, S. S., & Kristanti, I. I. (2020). Perbandingan Metode Destruksi Basah dan Destruksi Kering untuk Analisis Timbal dalam Tanah di Sekitar Laboratorium Kimia FMIPA UNNES. *Indonesian Journal of Chemical Science*, 9(3), 169–173.
- Defny S, H. R. (2021). *GALENIKA*. Lakeisha.
- Della Verta Sari Putri, H. P., Sakti, N., & Walid, A. (2020). Pengaruh Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Terhadap Pencemaran Udara Di lingkungan Sebakul Kota Bengkulu. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Ilmu Terapan*, 2(2).
- Dr. apt.asni amin, M.farm. (2021). *Eksplorasi ilmiah jahe sebagai obat tradisional dari sisi agama kesehatan, dan ekonomi*.
- Faqihuddin, F., & Ubaydillah, M. I. (2021). Perbandingan Metode Destruksi Kering Dan Destruksi Basah Instrumen Spektrofotometri Serapan Atom (Ssa) Untuk Analisis Logam. *SNHRP*, 121–127.
- Fibiyanthy, F. (2022). *VALIDASI METODE DESTRUKSI KERING MENGGUNAKAN NaKCO₃ DAN Na₂O₂ PADA KUANTISASI LOGAM BERAT Cu DAN Zn DALAM SEDIMEN DI PELABUHAN SOEKARNO HATTA MAKASSAR= VALIDATION OF DRY DESTRUCTION METHODE USING NaKCO₃ AND Na₂O₂ IN QUANTIZATION OF Cu*

AND Zn HEAVY METAL IN SEDIMENT AT SOEKARNO HATTA PORT.

Universitas Hasanuddin.

Herawati, I. E., & Saptarini, N. M. (2019a). Studi fitokimia pada jahe merah (*Zingiber officinale* Roscoe var. Sunti Val). *Majalah Farmasetika*, 4, 22–27.

Herawati, I. E., & Saptarini, N. M. (2019b). Studi fitokimia pada jahe merah (*Zingiber officinale* Roscoe var. Sunti Val). *Majalah Farmasetika*, 4, 22–27.

Hesti Dwi Setyaningrum, C. S. (2013). *Jahe*. Penebar Swadaya.

Hidayati, M. N., Perdani, R. R. W., & Karima, N. (2019). Peran zink terhadap pertumbuhan anak. *Jurnal Majority*, 8(1), 168–171.

Horne, M. M. (2009). *Khasiat dan manfaat jahe merah* (2 ed.). Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Lallo, S., Mirwan, M., Palino, A., Nursamsiar, N., & Hardianti, B. (2018). Aktifitas ekstrak jahe merah dalam menurunkan asam urat pada kelinci serta isolasi dan identifikasi senyawa bioaktifnya. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 5(1), 271–278.

Nur Farida. (2021). *Teknik Anaisis Limbah Cair*.

Nurhasnawati, H., Sukarmi, S., & Handayani, F. (2017). Perbandingan metode ekstraksi maserasi dan sokletasi terhadap aktivitas antioksidan ekstrak etanol daun jambu bol (*Syzygium malaccense* L.). *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 3(1), 91–95.

Prof. Dr. Timbangan. (2019). *Alat penguji materian*.

Purwanto, Tanti Tatang irianti. (2021). *Antioksidan dan Kesehatan*. UGM PRESS.

- Rahayu, B., Napitupulu, M., & Tahril, T. (2013). Analisis logam zink (zn) dan besi (Fe) air sumur di kelurahan pantoloan kecamatan palu utara. *Jurnal Akademika Kimia*, 2(1), 1–4.
- Rohma, L. N., Sjojfan, O., Natsir, M. H., Bagian, D., Ternak, M., Peternakan, F., & Veteran, J. (2019). Komposisi Minyak Atsiri dan Aktivitas Antimikroba Rimpang Temu Putih dan Jahe Gajah sebagai Fitobiotik Pakan Unggas. *Ilmu Dan Teknologi Peternakan*.
- Rosmania, R., & Yanti, F. (2020). Perhitungan jumlah bakteri di Laboratorium Mikrobiologi menggunakan pengembangan metode Spektrofotometri. *Jurnal Penelitian Sains*, 22(2), 76–86.
- Sabar, S., Yahya, M. N., Mufidah, Z., Wijaya, S. K., Hariyanto, D., & Pertiwi, K. (2021). Sistem Otomasi Ekstraksi Radioceesium pada Pengambilan dan Preparasi sampel untuk Menentukan Kualitas Air. *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem*, 9(2), 122–133.
- Septajayanti, N. B., Satriawan, A., & Suprihatin, S. (2021). Pembuatan Magnesium Silikat dari Geothermal Sludge dengan Penambahan Bittern. *Chempro*, 2(01), 18–22.
- Srg, I. R., Nasution, S. B., Sofia, E., & Pane, H. F. (2021). ANALISIS KADAR KALSIUM DAN MAGNESIUM TERHADAP KEJADIAN STUNTING BALITA DI PUSKESMAS TITIPAPAN MEDAN DELI. *JURNAL RISET KESEHATAN POLTEKKES DEPKES BANDUNG*, 13(2), 517–524.
- Susanty, S., & Bachmid, F. (2016). Perbandingan metode ekstraksi maserasi dan refluks terhadap kadar fenolik dari ekstrak tongkol jagung (*Zea mays L.*). *Jurnal Konversi*, 5(2), 87–92.

Sutra, L. U., Hermalena, L., & Salihat, R. A. (2020). Karakteristik edible film dari pati jahe gajah (*Zingiber officinale*) dengan perbandingan gelatin kulit ikan tuna. *Journal of Scientech Research and Development*, 2(2), 034–045.