

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifa, S. I., Azam, M., Woro, O., & Handayani, K. (2017). *GINJAL KRONIK PADA PENDERITA HIPERTENSI DI INDONESIA Factors Associated with Chronic Kidney Disease Incidence among Patients with Hypertension in Indonesia*. 13(4), 319–328.
- Aslim, O., Utomo, N. B., Prasadja, N., Prasetyo, R. B., Aslim, O., Utomo, N. B., ... Prasetyo, R. B. (2014). *ORIGINAL ARTICLE DARI DUA SENTIMETER DI RUMAH SAKIT PUSAT ANGKATAN DARAT GATOT SUBROTO TAHUN 2011-2014 TREATMENT OF KIDNEY STONE WITH STONE BURDEN MORE THAN TWO CENTIMETERS IN GATOT SOEBROTO INDONESIA ARMY CENTRAL HOSPITAL IN 2011-2014*.
- Fauzi, A., Manza, M., Putra, A., Ortopedi, B., Kedokteran, F., & Lampung, U. (2016). *Nefrolitiasis*. 5(April), 69–73.
- Fikriani, H., & Wardhana Fakultas Farmasi Universitas Padjadjaran JlRaya Bandung Sumedang Km, Y. W. (2018). Alternatif Pengobatan Batu Ginjal dengan Seledri. *Farmaka*, 16(2), 532–539.
- Hermiyanty, Wandira Ayu Bertin, D. S. (2017). 濟無No Title No Title. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 8(9), 1–58.  
<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Juni, P. J., Ridwan, M. S., Timban, J. F. J., Ali, R. H., Skripsi, K., Kedokteran, F., ... Manado, R. (2015). *NEFROLITIASIS DIBAGIAN RADIOLOGI FK UNSRAT BLU RSUP PROF. DR. R. D. KANDOU MANADO deposit mineral kristal pada ginjal. Kristal Terbentuknya batu saluran kemih diduga ada hubungannya dengan gangguan ( idiopatik ). Beberapa teori tentang dugaan populas*. 3(April).
- Sarwono, Setiani, O. (2017). Risk Factor of Urolithiasis in Redisari Village, Rowokele Sub Ditrect, Kebumen District. *HIGIENE: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 3(1), 57–61. Retrieved from <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/higiene/article/download/2764/2609>.
- Utomo, N. B. (2015). *Universitas Indonesia Penatalaksanaan batu ..., Octoveryal Aslim, FIK UI, 2015*.

- Arifa, S. I., Azam, M., Woro, O., & Handayani, K. (2017). *GINJAL KRONIK PADA PENDERITA HIPERTENSI DI INDONESIA Factors Associated with Chronic Kidney Disease Incidence among Patients with Hypertension in Indonesia*. 13(4), 319–328.
- Aslim, O., Utomo, N. B., Prasadja, N., Prasetyo, R. B., Aslim, O., Utomo, N. B., ... Prasetyo, R. B. (2014). *ORIGINAL ARTICLE DARI DUA SENTIMETER DI RUMAH SAKIT PUSAT ANGKATAN DARAT GATOT SUBROTO TAHUN 2011-2014 TREATMENT OF KIDNEY STONE WITH STONE BURDEN MORE THAN TWO CENTIMETERS IN GATOT SOEBROTO INDONESIA ARMY CENTRAL HOSPITAL IN 2011-2014*.
- Fauzi, A., Manza, M., Putra, A., Ortopedi, B., Kedokteran, F., & Lampung, U. (2016). *Nefrolitiasis*. 5(April), 69–73.
- Fikriani, H., & Wardhana Fakultas Farmasi Universitas Padjadjaran JIRaya Bandung Sumedang Km, Y. W. (2018). Alternatif Pengobatan Batu Ginjal dengan Seledri. *Farmaka*, 16(2), 532–539.
- Hermiyanty, Wandira Ayu Bertin, D. S. (2017). 濟無No Title No Title. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 8(9), 1–58.  
<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Juni, P. J., Ridwan, M. S., Timban, J. F. J., Ali, R. H., Skripsi, K., Kedokteran, F., ... Manado, R. (2015). *NEFROLITIASIS DIBAGIAN RADIOLOGI FK UNSRAT BLU RSUP PROF. DR. R. D. KANDOU MANADO deposit mineral kristal pada ginjal. Kristal Terbentuknya batu saluran kemih diduga ada hubungannya dengan gangguan ( idiopatik ). Beberapa teori tentang dugaan populas*. 3(April).
- Sarwono, Setiani, O. (2017). Risk Factor of Urolithiasis in Redisari Village, Rowokele Sub DitRICT, Kebumen District. *HIGIENE: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 3(1), 57–61. Retrieved from <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/higiene/article/download/2764/2609>.
- Utomo, N. B. (2015). *Universitas Indonesia Penatalaksanaan batu ..., Octoveryal Aslim, FIK UI, 2015*.