

## DAFTAR PUSTAKA

- Ami, M. S., Candra, E. A., Biologi, P., Kh, U., & Hasbullah, A. W. (2019). *Identifikasi tumbuhan dalam masakan tradisional urap-urap sebagai materi penyusunan buku referensi taksonomi tumbuhan budaya dan kearifan lokal yang sangat melimpah . Kekayaan ini penting untuk Urap-Urap . Masakan ini merupakan menu vegetarian karena hamp. 4, 83–92.*
- Briliansari, A. D. (2016). *Pengaruh Pemberian Kacang Hijau (Phaseolus radiatus L.) terhadap Pencegahan Peningkatan Kadar Glukosa Darah pada Tikus (Rattus norvegicus) Galur Wistar Bunting Debby Amalia Briliansari\*, Bambang Prijadi\*\*, Fajar Ari Nugroho\*\*\* ABSTRAK. 3, 25–32.*
- Cynthia, N., & Dewi, P. (2013). *(Phaseolus radiatus) Terhadap Kadar Kolesterol Ldl Serum Tikus Hiperkolesterolemia. 16–41.*
- Dwi, S., Triyono, K., & Herdiyanto, Y. K. (2017). *Konsep Sehat Dan Sakit Pada Individu Dengan Urolithiasis (Kencing Batu) Di Kabupaten Klungkung , BALI. 4(2), 263–276.*
- Growth, M., Density, P., Hastuti, D. P., Hartati, S., Agroteknologi, P. S., Pertanian, F., & Maret, U. S. (2018). *Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau ( Vigna radiata , L .) pada Beberapa Dosis Pupuk Organik dan Kerapatan Tanam. 33(2), 89–95.*
- Hakim, L. (2017). *Konservasi Dan Pemanfaatan Sumber Daya Genetik Kacang Hijau. Konservasi Dan Pemanfaatan Sumber Daya Genetik Kacang Hijau, 27(1), 16–23. https://doi.org/10.21082/jp3.v27n1.2008.p16-23*
- Ii, B. A. B., & Pandan, A. D. (n.d.). *No Title.*
- Kurniawaty, E., Yanita, B., Biokimia, B., Kedokteran, F., & Lampung, U. (2016). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe II Risk Factors Related Type 2 Diabetes Mellitus Evidance. 5(April), 27–31.*
- Prameswari, O. M., & Widjanarko, S. B. (2014). *Uji Efek Ekstrak Air Daun Pandan Wangi Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Dan Histopatologi Tikus Diabetes Mellitus The Effect of Water Extract of Pandan Wangi Leaf to Decrease Blood Glucose Levels and Pancreas Histopathology at Diabetes Mellitus Rats. 2(2), 16–27.*
- Rahmat, R. (2008). *Rahmat Rukmana, Op. Cit. h.16 8. 8–35.*

- Ami, M. S., Candra, E. A., Biologi, P., Kh, U., & Hasbullah, A. W. (2019). *Identifikasi tumbuhan dalam masakan tradisional urap-urap sebagai materi penyusunan buku referensi taksonomi tumbuhan budaya dan kearifan lokal yang sangat melimpah . Kekayaan ini penting untuk Urap-Urap . Masakan ini merupakan menu vegetarian karena hamp.* 4, 83–92.
- Briliansari, A. D. (2016). *Pengaruh Pemberian Kacang Hijau (Phaseolus radiatus L.) terhadap Pencegahan Peningkatan Kadar Glukosa Darah pada Tikus (Rattus novergicus) Galur Wistar Bunting Debby Amalia Briliansari\*, Bambang Prijadi\*\*, Fajar Ari Nugroho\*\*\* ABSTRAK.* 3, 25–32.
- Cynthia, N., & Dewi, P. (2013). *(Phaseolus radiatus) Terhadap Kadar Kolesterol Ldl Serum Tikus Hiperkolesterolemia.* 16–41.
- Dwi, S., Triyono, K., & Herdiyanto, Y. K. (2017). *Konsep Sehat Dan Sakit Pada Individu Dengan Urolithiasis (Kencing Batu) Di Kabupaten Klungkung , BALI.* 4(2), 263–276.
- Growth, M., Density, P., Hastuti, D. P., Hartati, S., Agroteknologi, P. S., Pertanian, F., & Maret, U. S. (2018). *Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau ( Vigna radiata , L .) pada Beberapa Dosis Pupuk Organik dan Kerapatan Tanam.* 33(2), 89–95.
- Hakim, L. (2017). *Konservasi Dan Pemanfaatan Sumber Daya Genetik Kacang Hijau. Konservasi Dan Pemanfaatan Sumber Daya Genetik Kacang Hijau,* 27(1), 16–23.  
<https://doi.org/10.21082/jp3.v27n1.2008.p16-23>
- Ii, B. A. B., & Pandan, A. D. (n.d.). *No Title.*
- Kurniawaty, E., Yanita, B., Biokimia, B., Kedokteran, F., & Lampung, U. (2016). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe II Risk Factors Related Type 2 Diabetes Mellitus Evidance.* 5(April), 27–31.
- Prameswari, O. M., & Widjanarko, S. B. (2014). *Uji Efek Ekstrak Air Daun Pandan Wangi Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Dan Histopatologi Tikus Diabetes Mellitus The Effect of Water Extract of Pandan Wangi Leaf to Decrease Blood Glucose Levels and Pancreas Histopathology at Diabetes Mellitus Rats.* 2(2), 16–27.
- Rahmat, R. (2008). *Rahmat Rukmana, Op. Cit. h.16 8.* 8–35.

- Rejeki, M. (2019). Analisis {Komparatif} {Penyembuhan} {Penyakit} {Diabetes} {Melitus} dengan {Kombinasi} {Penggunaan} {Obat} {Herbal} dan {Konsumsi} {Nutrisi} yang {Tepat}. *Proceeding of The URECOL*, 353–360. Retrieved from <http://repository.urecol.org/index.php/proceeding/article/view/630>
- Retnorini, D. L., & Widatiningsih, S. (2017). *Pengaruh Pemberian Tablet Fe Dan Sari Kacang Hijau*. 6(12), 8–16.
- Riswanto. (2014). *No Title*. 5–18.
- Setyorogo, T. kurnia. (2013). *No Title*. 1–7.
- Sobri, M. (2015). *Mustafa Sabri*. 3(April), 25–28.
- Trisnawati, S. K., & Setyorogo, S. (2013). *Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe II Di Puskesmas Kecamatan Cengkareng Jakarta Barat Tahun 2012*. 5(1), 6–11.
- Waode Azafri Azis, L. Y. M. (2020). *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*. 2, 105–114.

