

INDEKS PENULIS (AUTHOR INDEX)

Seluruh penulis yang artikel ilmiahnya diterbitkan di Jurnal Jamu Indonesia Volume 4 Tahun 2019 dituliskan pada daftar berikut yang diurut secara abjad dilengkapi dengan nomor dan halaman.

Aini F __ (1): 17-27
Alifia Y __ (3):81-86
Andri P __ (2):74-80
Auliya I __ (3):103-111
Danang A __ (2): 42-47
Dian S __ (3):81-86
Dwitiyanti __ (1): 1-7
Dyah S __ (2): 48-53
Effionora A __ (3):93-102
Eka B __ (3):103-111
Esti M __ (2):74-80
Fauzi __ (2): 48-53
Galuh R __ (2): 54-62
Harlinda K __ (1): 28-36
Ida YP __ (2): 63-73
Innes M __ (1): 37-41
Irmanida B __ (1): 17-27; __ (3):103-111
Joni T __ (2): 63-73
Kartina __ (1): 28-36
Kriana E __ (1): 1-7
Lia L __ (3):87-92
Mahdi J __ (3):93-102
Mardhiana __ (1): 28-36
Mega W __ (3):87-92
Nazliniwaty __ (3):87-92
Ning H __ (1): 37-41
Nita S __ (2): 54-62
Pramulani ML __ (1): 8-16
Randy P __ (1): 28-36
Raymond RT __ (2):74-80
Riri S __ (1): 1-7
Rizky AR __ (1): 1-7
Saat E __ (1): 28-36
Seblin TR __ (2): 63-73
Septiana TP __ (1): 8-16
Siti S __ (3):93-102
Sofa F __ (3):81-86
Sudirman S __ (1): 28-36
Tien WH __ (2): 63-73
Tri W __ (2): 54-62
Tyas FD __ (2): 42-47
Umi C __ (3):93-102
Waras N __ (1): 37-41
Wisnu AK __ (1): 17-27

INDEKS SUBYEK (SUBJECT INDEX)

- ABTS __ (3):103-111
Adenostema lavenia __ (3):103-111
amilum sukun __ (1): 8-16
Antidiabetes __ (1): 37-41; __ (2):74-80
Antidiabetic __ (1): 37-41; __ (2):74-80
antiglication __ (3):103-111
Antiglikasi __ (3):103-111
Antimicrobial __ (1): 28-36
Antimikroba __ (1): 28-36
Anti-toksoplasma __ (3):93-102
Asteraceae __ (3):103-111
Biji nangka __ (1): 1-7
Binder __ (1): 8-16
Blood glucose __ (1): 37-41
blood glucose levels __ (2): 63-73
Breadfruit __ (1): 8-16
Breadfruit starch __ (1): 8-16
Budidaya __ (2): 48-53
Chewable tablet __ (1): 8-16
Compound __ (1): 17-27
Cultivation __ (2): 48-53
daun kelor __ (2): 63-73
decrease __ (2): 63-73
Desmodium __ (2): 48-53
Diabetes gestasional __ (1): 1-7
docking __ (2):74-80
DPPH __ (3):103-111
Efficacy __ (2): 63-73
Ekstrak __ (3):87-92
ekstrak daun jambu biji __ (1): 8-16
Extract __ (3):87-92
fenugreek __ (2):74-80
Flavonoid __ (3):81-86
Gingerol __ (3):93-102
Glukosa darah __ (1): 37-41
Guava leaves extract __ (1): 8-16
HbA1C __ (1): 37-41
Hipertensi __ (2): 42-47
Hypertension __ (2): 42-47
in-silico __ (2):74-80
Jacfruit seeds __ (1): 1-7
JAMSI __ (1): 37-41
Jamu __ (2): 42-47
kadar glukosa darah __ (2): 63-73
Kelembaban __ (3):87-92
khasiat __ (2): 63-73
Knowledge __ (1): 17-27
Kualitas __ (2): 48-53
Kulit buah delima __ (3):87-92
Lip balm __ (3):87-92
Liquid organic fertilizers __ (3):81-86
LJ Modified Agar __ (2): 54-62
Maceration __ (3):87-92
Maserasi __ (3):87-92
Medicinal plant __ (2): 48-53; __ (1): 17-27
Moisture __ (3):87-92
molegro __ (2):74-80
Moringa leaves __ (2): 63-73
MTB H37Rv __ (2): 54-62
Naungan __ (3):81-86
Ontology __ (1): 17-27
P. caudatum __ (1): 28-36
Pengetahuan __ (1): 17-27
pengikat __ (1): 8-16
penurunan __ (2): 63-73
Plectranthus amboinicus __ (3):81-86
Pomegranate rind __ (3):87-92
Pteridophyta __ (1): 28-36
Pupuk organik cair __ (3):81-86
Quality __ (2): 48-53
R. solanacearum __ (1): 28-36
RRJ Hortus Medicus __ (2): 42-47
S. palustris __ (1): 28-36
S. sobrinus __ (1): 28-36
Senyawa __ (1): 17-27
Shading __ (3):81-86
Shogaol __ (3):93-102
Sphagneticola trilobata __ (3):103-111
Streptozotocin __ (1): 1-7
Streptozotosin __ (1): 1-7
Sukun __ (1): 8-16
tablet kunyah __ (1): 8-16



Jurnal Jamu Indonesia

Tanaman obat __ (2): 48-53

Toksoplasma gondii __ (3): 93-102

Tuberculosis __ (2): 54-62

Tuberculosis __ (2): 54-62

Tumbuhan obat __ (1): 17-27

Tumbuhan paku __ (1): 28-36

Zingiber officinale var. *rubrum* __ (3): 93-102

UCAPAN TERIMA KASIH

Ucapan terima kasih dan penghargaan diberikan kepada para pakar/mitra bestari/rekan setara yang telah diundang sebagai penelaah oleh Jurnal Jamu Indonesia Tahun 2019. Berikut ini adalah daftar nama pakar/mitra bestari/rekan setara yang telah berpartisipasi:

- Diah Kartika Pratami, M.Farm., Apt.**, Fakultas Farmasi, Universitas Pancasila
Dr. Farit Mochamad Afendi, SSi., MSi., Departemen Statistika, FMIPA, IPB University
Dr. dr. Irma H. Suparto, MS, Departemen Ilmu Kimia, FMIPA, IPB University
Prof. Dr. Irmanida Batubara, SSi., MSi., Departemen Ilmu Kimia, FMIPA, IPB University
Dr. Dra. Laksmi Ambarsari, MS, Departemen Biokimia, FMIPA, IPB University
Prof. Dr. M. Hanafi, Pusat Penelitian Kimia, LIPI
Prof. Dr. drh. Maria Bintang, MS, Departemen Biokimia, FMIPA, IPB University
Dr. Ir. Maya Melati, MS, M.Sc., Departemen Agronomi & Hortikultura, Fakultas Pertanian IPB University
Mita Restinia, M.Farm., Apt., Fakultas Farmasi, Universitas Pancasila
Dr. Ir. Marlin, M.Sc., Fakultas Pertanian, Universitas Bengkulu
Dr. Mohamad Rafi, SSi., MSi., Departemen Ilmu Kimia, FMIPA, IPB University
Dr. Novi Yantih, M.Si., Apt., Fakultas Farmasi, Universitas Pancasila
Pinus Jumaryatno, S.Si., M.Phil., Ph.D., Apt., Jurusan Farmasi, FMIPA, Universitas Islam Indonesia
Ratna Dr. Ratna Djamil, M.Si., Apt., Fakultas Farmasi, Universitas Pancasila
Rina Kuswahyuning, M.Si., Ph.D., Apt., Fakultas Farmasi, Universitas Gadjah Mada
Dr. Setyanto Tri Wahyudi, SSi., MSi., Departemen Fisika, FMIPA, IPB University
Dr. Siti Sa'diah, MSi., Apt., Departemen Anatomi Fisiologi dan Farmakologi, FKH, IPB University
drh. Sulistiyani, M.Sc, Ph.D, Departemen Biokimia, FMIPA, IPB University
Susi Indariani, STP., MSi., Pusat Studi Biofarmaka Tropika, IPB University
Prof. Dr. Syamsudin, M. Biomed., Apt., Fakultas Farmasi, Universitas Pancasila
Dr. Waras Nurcholis, SSi., MSi., Departemen Biokimia, FMIPA, IPB University
Dr. Yati Sumiyati, M.Kes., Apt., Fakultas Farmasi, Universitas Pancasila
Yesi Desmiaty, M.Si., Apt., Fakultas Farmasi, Universitas Pancasila