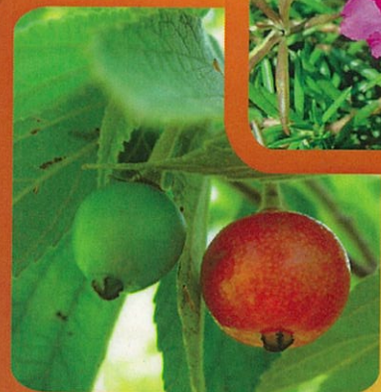


Ir. H.M. Bargumono, M.Si & Ir. H. Suyadi Wongsowijoyo, M.P

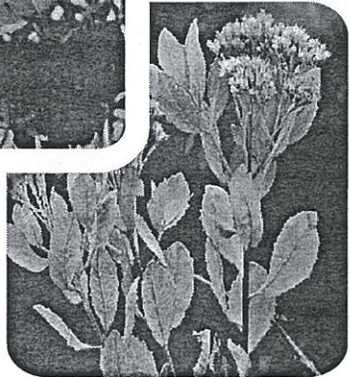
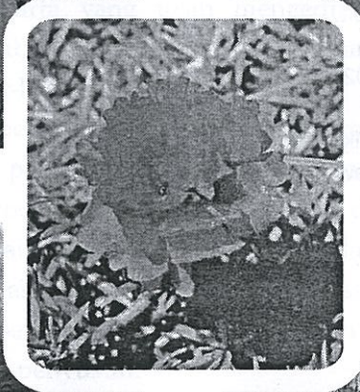
Suyadi

# TANAMAN LIAR BERKHASIASAT OBAT



Ir. H. M. Bargumono, M.Si & Ir. H. Suyadi Wongsowijoyo, M.P

# TANAMAN LIAR BERKHASIAT OBAT



## Tanaman Liar Berkhasiat Obat

--Yogyakarta: LeutikaPrio, 2014

vi + 114 hlm ; 14,5 x 21 cm

Cetakan Pertama, April 2014

Penulis : Ir. H. M. Bargumono, M.Si  
Ir. H. Suyadi Wongsowijoyo, M.P.

Pemerhati Aksara: Tim LeutikaPrio

Desain Sampul : Endy

Tata Letak : Anwar



Jl. Wiratama No. 50, Tegalrejo, Yogyakarta, 55244

Telp. (0274) 625088

[www.leutikaprio.com](http://www.leutikaprio.com)

email: [marketing@leutikaprio.com](mailto:marketing@leutikaprio.com)

Hak cipta dilindungi oleh undang-undang.

Dilarang memperbanyak sebagian atau seluruh isi buku ini  
tanpa izin dari penerbit.

ISBN: 978-602-371-025-6

Dicetak oleh PT Leutika Nouvalitera

Isi di luar tanggung jawab percetakan.

## KATA PENGANTAR

Alhamdulillah buku yang kami beri judul "Tanaman Liar Berkhasiat Obat" telah dapat diterbitkan. Tujuan penyusun menerbitkan buku ini adalah berbagi pengalaman dan memberikan wawasan kepada pembaca bahwa di sekitar kita banyak terdapat tanaman-tanaman liar yang sangat bermanfaat bagi kita, terutama untuk kesehatan.

Terima kasih kepada semua pihak yang telah memberikan masukan bahan-bahan tulisan dan kemudian kami susun ini, khususnya kepada Joko Indro Cahyono, S.P., M.Pd., sahabat lama kami seorang wartawan senior, dan penulis buku yang kebetulan juga alumni Fakultas Pertanian Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta yang telah mengedit dan memperbaiki sistematika, format, dan bahasa tulisan ini, kami ucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya.

Harapan penyusun, buku ini dapat bermanfaat kepada para pembaca sebagai pengetahuan. Selanjutnya dapat memanfaatkan dan mengolah produk tanaman liar tersebut dengan baik. Tentu saja dalam menyampaikan tulisan dan pendapat yang terdapat dalam buku ini masih banyak kekurangan, kesalahan, dan kurang berkenan di hati pembaca. Untuk itu kritik dan saran membangun sangat diharapkan penyusun.

Mohon maaf yang setulus-tulusnya kepada para pembaca apabila penyusun, baik sengaja maupun tidak disengaja telah berbuat khilaf, kesalahan, dan perbuatan yang mungkin tidak baik. Semoga buku ini bermanfaat untuk semua orang. Amin.



## DAFTAR ISI

Kata Pengantar .....	iii
Daftar Isi .....	v
Daftar Gambar .....	vi
Bab 1. Beluntas ( <i>Pluchea indica</i> ) .....	1
Bab 2. Ciplukan ( <i>Physalis angulata</i> ) .....	7
Bab 3. Pegagan ( <i>Centella asiatica</i> ) .....	12
Bab 4. Tapak Liman ( <i>Elephantopus scaber</i> L.) .....	19
Bab 5. Patikan Kebo ( <i>Euphorbia hirta</i> L.) .....	26
Bab 6. Daun Sendok ( <i>Plantago major</i> ) .....	30
Bab 7. Kumis Kucing ( <i>Orthosiphon spicatus</i> BBS) .....	35
Bab 8. Krokot ( <i>Portulaca</i> L.) .....	44
Bab 9. Sidaguri ( <i>Sida rhombifolia</i> ) .....	49
Bab 10. Alang-Alang ( <i>Imperata cylindrical</i> L.) .....	57
Bab 11. Simbukan ( <i>Paederia foetida</i> L.) .....	64
Bab 12. Kersen ( <i>Muntingia calabura</i> L.) .....	69
Bab 13. Meniran ( <i>Phyllanthus niruri</i> L.) .....	78
Bab 14. Rumput Teki ( <i>Cyperus rotundus</i> L.) .....	85
Bab 15. Anting-Anting ( <i>Acalypha australis</i> Linn.) .....	91
Bab 16. Ajeran ( <i>Bidens pilosa</i> L.) .....	95
Bab 17. Kenikir ( <i>Cosmos caudatus</i> ) .....	99
Daftar Pustaka .....	105
Biografi Penyusun .....	111

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, LT. (2006). *Tanaman Obat dan Jus untuk Asam Urat dan Rematik*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Bodeker, G. (2009). *Health and Beauty from the Rainforest: Malaysian Traditions of Ramuan (Kesehatan dan Kecantikan dari Hutan Hujan: Tradisi Ramuan Malaysia)*. Kuala Lumpur: Didier Millet. ISBN 978-981-4217-91-0
- Dalimartha, Setiawan. (2003). *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia* (dalam bahasa Indonesia) 3. Jakarta: Puspa Swara. hlm. 150-153. ISBN 979-3235-73-X.
- Dalimartha, S. (2005). *Tanaman Obat di Lingkungan Sekitar*, halaman 5. Puspa Swara.
- Dharma, A.P. (1987). *Indonesian Medicinal Plants (Tumbuhan Obat Indonesia)*. hal. 185-186. Jakarta: Balai Pustaka. ISBN 979-407-032-7.
- Hariana, Arief (2005). *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya* (dalam bahasa Indonesia) 2. Jakarta: Penebar Swadaya. ISBN 979-489-957-7.
- Hidayat, Syamsul (2005). *Ramuan Tradisional Ala 12 Etnis Indonesia*. hal. 325. Jakarta: Penebar Swadaya. ISBN 978-489-944-5.
- Heming Wijayakusuma, dkk. *Tanaman Berkhasiat Obat di Indonesia*. Jilid 1.
- Herawaty, Tety dan Ari Novianti. (2006). *Kumis Kucing*. Badan Pengawas Obat dan Makanan, Direktorat Obat Asli Indonesia. Halaman 4-13.
- Ho, Wan Yong. (2009). *Traditional Practice, Bioactivities, and Commercialization Potential of *Elephantopus scaber* Linn.* Journal of Medicinal Plants Research Vol 3. Malaysia. 13pp.

- Heyne, K. 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia*, jil. 1. Yay. Sarana Wana Jaya, Jakarta: Hal. 147-150.
- "Khasiat Kenikir". *Solopos*. 24 July 2012. Diakses 21 Desember 2012.
- Mursito, B. 2002. "Ramuan Tradisional untuk Penyakit Malaria". halaman 39-40. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Medicinal Herbs in Indonesia* PT. Eisi Indonesia, Jakarta, Nomor 0770.
- Priati, Yayat (2010). *Pengenalan Dini Obat Alami* (ed. 1). Tangerang: Panca Anugrah Sakti. ISBN 978-979-1420-65-5.
- Sida rhombifolia* L. Departemen Kesehatan. 15 November 2001. Diakses 20 Juni 2013.
- Sri Sugati S., Johnny Ria H. (1991). *Inventaris Tanaman Obat 1*, Departemen Kesehatan. Departemen Kesehatan, jilid 1, halaman. 244.
- Steenis, CGGJ van. (1981). *Flora, untuk Sekolah di Indonesia*. Jakarta: PT Pradnya Paramita. Hal. 121.
- Sastrapradja, S., Naiola, BP, Rasmadi, ER, Roemantyo, Soepardjono, EK, Waluyo, EB. (1979). *Tanaman Pekarangan*, halaman 67-68. Jakarta: Balai Pustaka.
- Sastrapradja, Setijati; Lubis, Siti Harti Aminah; Djajasukma, Eddy; Soetarno, Hadi; Lubis, Ischak (1981). *Proyek Penelitian Potensi Sumber Daya Ekonomi: Sayur-Sayuran* 6. Jakarta: LIPI bekerja sama dengan Balai Pustaka. hlm. 57. OCLC 66307472.
- Thomas ANS. (1992). *Tanaman Obat Tradisional*, jilid 2. Yogyakarta: Penerbit Kanisius, hlm. 62.
- Verheij, E.W.M. dan R.E. Coronel (eds.). (1997). *Sumber Daya Nabati Asia Tenggara 2: Buah-Buahan yang Dapat Dimakan*. Jakarta: PROSEA-Gramedia. ISBN 979-511-672-2.

## Sumber Internet:

- [http://www.ipitek.net.id/ind/pd\\_tanobat/view.php?id=63](http://www.ipitek.net.id/ind/pd_tanobat/view.php?id=63)  
<http://kedondoong.blogspot.com/2012/09/tanaman-obat-tapak-liman.html>  
<http://www.ubb.ac.id/menulengkap.php?judul=Khasiat+Tanaman+Obat+Tapak+Dara,+Tapak+Kuda+dan+Tapak+Liman>  
<http://yusufsila-tumbuhan.blogspot.com/2011/11/tapak-liman.html>
- <http://www.jualjamuherba.com/patikan-kebo-tumbuh-liar-tapi-kaya-manfaat/>  
<http://khasiat-obatherba.blogspot.com/2009/04/khasiat-patikan-keboeuphorbia-hirta-l.html>  
[http://id.wikipedia.org/wiki/Patikan\\_kebo](http://id.wikipedia.org/wiki/Patikan_kebo)  
[detikhealty.com](http://detikhealty.com) & [www.tanaman-obat.com](http://www.tanaman-obat.com)  
<http://yusufsila-tumbuhan.blogspot.com/2011/11/tapak-liman.html>
- <http://toko-ikhtiyar.com/produk-405-mengenal-tanaman-kumis-kucing--manfaatnya.html>  
<http://manfaatdaunobat.blogspot.com/2013/06/manfaat-khasiat-daun-kumis-kucing-untuk.html>  
<http://trik-tips-sehat.blogspot.com/2013/04/manfaat-kumis-kucing.html>  
<http://99tanamanberkhasiatobat.wordpress.com>  
[terbarutermudah.blogspot.com](http://terbarutermudah.blogspot.com)  
[deptan.go.id](http://deptan.go.id)  
[mediaherba.com](http://mediaherba.com)  
[http://id.wikipedia.org/wiki/Kumis\\_kucing](http://id.wikipedia.org/wiki/Kumis_kucing)  
<http://resepmasakanminumancara.blogspot.com/2012/11/manfaat-dan-khasiat-tanaman-krokot.html>  
<http://id.wikipedia.org/wiki/Krokot>  
<http://peluangusaha.kontan.co.id/news/mudah-pemeliharaannya-murah-biaya-budidayanya-2>

<http://diperta.jabarprov.go.id/index.php/subMenu/informasi/artikel/detailartikel/250>  
[http://www.iptek.net.id/ind/pd\\_tanobat/view.php?mnu=2&id=201](http://www.iptek.net.id/ind/pd_tanobat/view.php?mnu=2&id=201)  
<http://habibi.staff.ub.ac.id/2012/11/11/tanaman-obat-herba-alang-alang-imperata-cylindrica-l-beauv/>  
<http://eloghika.blogspot.com/2012/11/budidaya-buah-kersen-sebagai-nata-de.html>  
<http://www.tabloidcempaka.com/index.php/read/kesehatan/detail/198/Manfaat-Berbeda-dari-Buah-dan-Daun-Kersen#>  
<http://id.wikipedia.org/wiki/Kersen>  
<http://www.tabloidcempaka.com/index.php/read/kesehatan/detail/198/Manfaat-Berbeda-dari-Buah-dan-Daun-Kersen#>  
<http://kompasiana.com/alternatif/2013/09/20/buah-kersen-kecil-buahnya-besar-khasiatnya-594257.html>  
[suaramerdeka.com/Herba.web.id](http://suaramerdeka.com/Herba.web.id)  
[tombosayah.blogspot.com](http://tombosayah.blogspot.com)  
<http://id.wikipedia.org/wiki/Ceplukan>  
<http://budidayatanamanobat.blogspot.com/2012/09/buah-kersen.html>  
<http://caraobat.blogspot.com/2013/10/manfaat-dan-khasiat-rumput-teki-bagi-kesehatan.html>  
<http://www.biologionline.info/2013/10/klasifikasi-rumput-teki-cyperus-rotundus.html>  
<http://andre4088.blogspot.com/2012/10/teknik-budidaya-c-rotundus.html>  
<http://anekakhasiat.blogspot.com/2013/10/10-manfaat-khasiat-meniran-untuk.html>  
[tombosayah.blogspot.com](http://tombosayah.blogspot.com)  
<http://id.wikipedia.org/wiki/Ceplukan>  
<http://anekakhasiat.blogspot.com/2013/10/10-manfaat-khasiat-meniran-untuk.html>  
<http://id.wikipedia.org/wiki/Kenikir>  
<http://id.wikipedia.org/wiki/Sidaguri>  
<http://www.jepitjemuran.com/manfaat-tanaman-sidaguri/>

<http://vitroculture.blogspot.com/2010/03/budidaya-tanaman-sidaguri.html>

<http://anekatumbuhanherba.blogspot.com/2011/04/tanaman-obat-ajeran-bidens-pilosa-l.html>

<http://tanamanobattradisionalku.wordpress.com/2012/09/02/tanaman-ajeran-obat-usus-buntu/>

<http://www.plantamor.com/index.php?plant=1999>

<http://caraobat.blogspot.com/2013/10/manfaat-dan-khasiat-rumput-teki-bagi-kesehatan.html>

<http://www.biologionline.info/2013/10/klasifikasi-rumput-teki-cyperus-rotundus.html>

<http://andre4088.blogspot.com/2012/10/teknik-budidaya-c-rotundus.html>

<http://anekakhasiat.blogspot.com/2013/10/10-manfaat-khasiat-meniran-untuk.html>

<http://cikarsya.blogspot.com/2013/09/kehebatan-ajeran-bunga-ketul-sebagai.html>

<http://caraobat.blogspot.com/2013/10/manfaat-dan-khasiat-rumput-teki-bagi-kesehatan.html>

<http://www.biologionline.info/2013/10/klasifikasi-rumput-teki-cyperus-rotundus.html>

<http://andre4088.blogspot.com/2012/10/teknik-budidaya-c-rotundus.html>

## BIOGRAFI PENYUSUN

**Ir. H. M. Bargumono, M.Si.** dilahirkan di Yogyakarta pada tanggal 12 September 1956. Beristri Hj. Widaryanti, S.E. dan memiliki dua putra yaitu Utami Reno Gumayanti yang telah menyelesaikan pendidikan formalnya di Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, dan Fajar Afiat Wijaya yang masih duduk di bangku SMP 2 Muhammadiyah Yogyakarta.

Riwayat pendidikan: mulai dari TK, SD Negeri Bintaran 1, SMP Negeri 2, SMA Negeri 1 Teladan di Yogyakarta. S1 di Fakultas Pertanian UPN "Veteran" Yogyakarta. Mengikuti Pendidikan Pascasarjana S2 di Institut Pertanian Bogor.

Telah menulis beberapa buku antara lain, *Ekologi Pertanian* dan *Agro Klimatologi* yang sesuai dengan spesialis pendidikannya. Selain itu juga menulis buku *9 Umbi Utama* dan *19 Tanaman TOKA*. Buku-buku lain yang pernah ditulis di antaranya: Buku-buku pertanian dalam arti luas, kewirausahaan, dan motivasi kerja untuk para pembaca bahkan buku-buku yang berhubungan dengan mental spiritual dan lain-lain pernah ditulis yang sesuai dengan pengalaman hidupnya. Tetapi sebagian besar belum diterbitkan. Semoga dalam waktu dekat dapat segera terbit sehingga penulis dapat berbagi pengalaman dengan para pembaca.

Pengalaman kerja penulis sebelum menjadi staf pengajar di Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta sejak tahun 1981 hingga sekarang, pernah melakukan survei rehabilitasi lahan di perkebunan-perkebunan dan lahan transmigrasi di Kalimantan, Sulawesi, dan Sumatra. Selain itu bekerja sama dengan Dinas Kehutanan sebagai konsultan budidaya tanaman

dan pemanfaatan lahan di bawah tegakan. Kerja sama dengan perusahaan melakukan studi banding jamur *Ganoderma (Lingsi)* di Malaysia mulai dari pembibitan, proses produksi, hingga pemasaran hasil produk. Berpengalaman sebagai ketua pelaksana reboisasi dan usaha ekonomi produktif dengan penanaman sengon laut di lereng Merapi, Daerah Istimewa Yogyakarta.

Saat ini penulis sedang melakukan usaha budidaya tanaman buah tropis di Gunung Kidul sebagai sumber plasma nutfah yang akan dikembangkan di Indonesia. Kegiatan lain yang berhubungan dengan usaha pertanian dalam arti luas terus dilakukan dalam rangka mengikuti program pemerintah Gerakan Menanam, Reboisasi, dan Ketahanan Pangan Nasional. \*\*\*

**Ir. H. Suyadi, M.P.**, dilahirkan di pelosok Dusun Bendokuluk, Desa Caruban, Kecamatan Kandangan, Kabupaten Temanggung, 17 Maret 1955. Sekolah di SD Caruban, lulus tahun 1967, SMP Negeri 1 Temanggung lulus tahun 1970; SMA Negeri Temanggung lulus tahun 1973; di Akademi Bahasa Asing tahun 1975, tidak diselesaikan, pindah di PTPN (UPN) "Veteran" Yogyakarta lulus tahun 1983. Diwisuda sebagai Insinyur Pertanian tahun 1984.

Tahun 1984, diajak menangani Rehabilitasi Daerah Transmigrasi di Mayoa I, Kecamatan Pendolo, Kabupaten Poso, Provinsi Sulawesi Tengah. Tahun 1985 dalam pekerjaan yang sama di Desa Mayoa III & IV di kecamatan, kabupaten, dan provinsi yang sama. Tahun 1986/1987 melaksanakan studi kelayakan untuk tanaman coklat (*cacao*) dan karet rakyat di SP I dan SP II daerah transmigrasi di Kecamatan Tenggarong, Kabupaten Tenggarong, Provinsi Kalimantan Timur.

Tahun 1988/1989 ikut menangani proyek Teknologi Tepat Guna untuk daerah Transmigrasi Retak Mudik, Kecamatan Sangau, Kabupaten Banyu Asin, Provinsi Sumatra Selatan. Tahun 1990/1991 menangani proyek peningkatan produksi lewat bantuan SKR di

daerah Transmigrasi Permukiman Air Hitam, Bengkulu Utara, Provinsi Bengkulu. Tahun 1991/1992 dengan proyek yang sama di Desa Bungku Selatan, Kecamatan Tompira, Kabupaten Poso. Pekerjaan yang sama dilakukan pada tahun 1993/1994 di Raimea, Kuluwan, dan Salele Kabupaten Suae, Provinsi Timor Timur.

Selama itu juga masih sebagai asisten dosen, dan menangani praktikum di berbagai laboratorium; antara lain, sebagai Kepala Laboratorium Ekologi, Budidaya Tanaman Keras, Budidaya Tanaman Semusim, Hubungan Tanah, Air, dan Tanaman. Mulai tahun 1994 mendapat kesempatan studi lanjut S2 di UGM dan lulus tahun 1996. Tahun 1997 diberi tugas sebagai Kepala Laboratorium Budidaya Tanaman Tahunan, Budidaya Tanaman Semusim, Mekanisasi Pertanian sampai tahun 2007 dan ditunjuk sebagai Ketua Takmir Masjid Nuruttaqwa (Kampus UPN "Veteran" Yogyakarta) sampai tahun 2001. Tahun 2008 sampai sekarang diberi tugas untuk mengelola KKN. KKN yang paling banyak diikuti mahasiswa adalah KKN yang diadakan pada semester pendek dan semester ganjil yaitu 1.200 sampai dengan 1.500 mahasiswa. Sedangkan KKN yang diselenggarakan pada semester genap kurang dari 700-an.

Di sela tugas tersebut, penyusun telah meneliti kemanfaatan kapur limbah las karbit, antara lain untuk pembungaan tanaman cengkih, peningkatan hasil jagung semi, peningkatan hasil kedelai, peningkatan hasil kacang tanah, peningkatan hasil cabai rawit, peningkatan hasil kacang merah (*tolo*), dan peningkatan hasil tanaman kacang panjang.

Juga aktif mengikuti seminar dan publikasi lokal, nasional, regional, dan internasional. Penyusun sebelumnya telah membuat tiga buku yaitu buku *15 Rempah-Rempah Indonesia dan Manfaatnya* buku 1. Dan, bersama Ir., H.M. Bargumono, M.Si. telah membuat buku *9 Umbi Utama sebagai Pangan Alternatif*. Selain itu juga telah membuat buku *Umbi-Umbi Berkhasiat Obat* dan *17 Rempah Indonesia dan Manfaatnya* buku 2.

Penyusun berminat menjadi tenaga edukasi karena terdorong oleh kemuliaan seorang pendidik (dosen) dengan pepatah "Ilmu yang diberikan tidak akan berkurang, melainkan akan bertambah banyak dan merupakan amal jariah yang tak terputus hingga akhir zaman". "Orang kaya ilmu akan terjaga oleh ilmunya dan orang kaya harta akan menjadi penjaga hartanya, inilah orang yang paling sengsara."

Sejarah penyusun sebagai tenaga pendidik. Awal mula terinspirasi "Berikanlah ilmu walaupun hanya satu kata". Penyusun merasa memiliki kemampuan untuk itu, dengan bekal ilmu yang telah didapat di Fakultas Pertanian, sehingga penyusun ikut membina/menyampaikan ilmu di SMA Muhammadiyah Temanggung, dan di SPP-SPMA, SPbMA Muhammadiyah Magelang. Ini semua dilakukan pada semasa kuliah tingkat akhir. Pada saat itu penyusun mencari pengalaman lain yaitu beternak lele. Saat itu pula penyusun menerima informasi dari petani cengkih, bahwa tanaman cengkihnya yang sudah umur lima tahun lebih belum pernah berbunga.

Penyusun mencoba mengombinasikan kapur limbah las karbit dengan berbagai macam pupuk dan untuk diberikan kepada tanaman cengkihnya (semprot). Ternyata tanaman cengkihnya dapat berbunga lebat. Kemudian penyusun mendokumentasikan dengan foto-foto yang kemudian dipamerkan pada saat ulang tahun UPN "Veteran" Yogyakarta yang ke-25, ternyata mendapat perhatian Bapak Menteri Pertanian RI, Prof. Ir. Soedarsono Hadisapoetro. Kemudian ditanggapi oleh Kepala Biro Administrasi Akademik UPN "Veteran" Yogyakarta, Bapak Drs. Abdul Wahab Sudiro, B.Sc., Bapak Ir. Syahdan, BcHk (alm), Bapak Drs. M.T. Sutarno, SU (alm), Bapak Dr. Ir .H. Subroto PS. M.Sc., Bapak Dr. Ir. H. Suwardie, M.Sc., serta restu dari Bapak Prof. Drs. R.H. Bambang Soeroto, alhamdulillah diterima menjadi dosen di Fakultas Pertanian UPN "Veteran" Yogyakarta sampai sekarang.\*\*\*



**Ir. H. M. Bargumono, M. Si.** dilahirkan di Yogyakarta pada tanggal 12 September 1956. Beristri Hj. Widaryanti, S.E. dan memiliki dua putra yaitu Utami Reno Gumayanti yang telah menyelesaikan pendidikan formalnya di Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, dan Fajar Afiat Wijaya yang masih duduk di bangku SMP 2 Muhammadiyah Yogyakarta.

Riwayat pendidikan: mulai dari TK, SD Negeri Bintaran 1, SMP Negeri 2, SMA Negeri 1 Teladan di Yogyakarta. S1 di Fakultas Pertanian UPN "Veteran" Yogyakarta. Mengikuti Pendidikan Pascasarjana S2 di Institut Pertanian Bogor.

Telah menulis beberapa buku antara lain, *Ekologi Pertanian dan Agro Klimatologi* yang sesuai dengan spesialis pendidikannya. Selain itu juga menulis buku *9 Umbi Utama dan 19 Tanaman TOKA*. Buku-buku lain yang pernah ditulis di antaranya: Buku-buku pertanian dalam arti luas, kewirausahaan, dan motivasi kerja untuk para pembaca bahkan buku-buku yang berhubungan dengan mental spiritual dan lain-lain pernah ditulis yang sesuai dengan pengalaman hidupnya. Tetapi sebagian besar belum diterbitkan. Semoga dalam waktu dekat dapat segera terbit sehingga penulis dapat berbagi pengalaman dengan para pembaca.

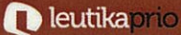
Saat ini penulis sedang melakukan usaha budidaya tanaman buah tropis di Gunung Kidul sebagai sumber plasma nutfah yang akan dikembangkan di Indonesia. Kegiatan lain yang berhubungan dengan usaha pertanian dalam arti luas terus dilakukan dalam rangka mengikuti program pemerintah Gerakan Menanam, Reboisasi, dan Ketahanan Pangan Nasional.



**Ir. H. Suyadi, Wongsowijoyo, M.P.**, dilahirkan di pelosok Dusun Bendokuluk, Desa Caruban, Kecamatan Kandangan, Kabupaten Temanggung, 17 Maret 1955. Sekolah di SD Caruban, lulus tahun 1967, SMP Negeri 1 Temanggung lulus tahun 1970; SMA Negeri Temanggung lulus tahun 1973; di Akademi Bahasa Asing tahun 1975, tidak diselesaikan, pindah di PTPN (UPN) "Veteran" Yogyakarta lulus tahun 1983. Diwisuda sebagai Insinyur Pertanian tahun 1984.

Juga aktif mengikuti seminar dan publikasi lokal, nasional, regional, dan internasional. Penyusun sebelumnya telah membuat tiga buku yaitu buku *15 Rempah-Rempah Indonesia dan Manfaatnya buku 1*. Dan, bersama Ir., H.M. Bargumono, M.Si. telah membuat buku *9 Umbi Utama sebagai Pangan Alternatif*. Selain itu juga telah membuat buku *Umbi-Umbi Berkhasiat Obat dan 17 Rempah Indonesia dan Manfaatnya buku 2*.

 leutikaprio.com  
 @leutikaprio

  
Jl. Wiratama No. 50, Tegalrejo,  
Yogyakarta, 55244 Telp. (0274) 625088  
e-mail: marketing@leutikaprio.com  
www.leutikaprio.com

