

Welcome to TepatGunaTek.com

Contributed by Web Master
 Saturday, 12 June 2004
 Last Updated Friday, 02 October 2009

Budidaya Energi 1 Alat penghemat BBM 2 Bensin, Solar, Oli, dan Pupuk Kompos semua terbuat dari Sampah 3 Membuat Biodiesel 4 BBM dari Singkong 5 Tenaga Surya:

Membuat Solar Panel Membuat solar panel bagian 1

Membuat solar panel bagian 2

Membuat solar panel bagian 3

Membuat solar panel bagian 4

Proses membangun solarsel

Workshop Solar panel

Pemanas Air Tenaga Surya
 Industri

1 Industri karbon aktif - Rotary kiln dan Steam boiler mesin utama untuk aktifasi karbon - RAHASIA membuat KARBON AKTIF dengan SERAPAN IODIN diatas 1000 mg/g
 2 Nano Pore Silica Amorf (dari abu sekam padi) - Untuk membuat semen batu candi - Untuk Pengeras semen hingga 10 kali lebih keras

Budidaya Peternakan1. Budidaya Ayam Ras Pedaging

2. Budidaya Ayam Petelur
3. Budidaya Burung Puyuh
4. Budidaya Itik
5. Budidaya Sapi Perah
6. Budidaya Sapi Potong
7. Budidaya Ternak Domba
8. Budidaya Ternak Kambing
9. Intensifikasi Ternak Ayam Buras
10. Amonisasi Jerami Padi untuk Pakan
11. Budidaya Gamal untuk Suplemen Pakan
12. Kaskado Pada Sapi
13. Mentega Susu
14. Pakan Campuran Untuk Ayam Buras
15. Pemilihan Bibit Ayam Buras
16. Penetasan Alami Ayam Buras
17. Pengaturan Produksi Anak Domba
18. Penggemukan Sapi Bakalan
19. Penggemukan Sapi Potong Sistem Kereman
20. Susu Tambahan Untuk Anak Domba
21. Vaksin Penyakit Tetelo untuk Ayam Buras
22. Yoghurt Susu Sapi
23. Budidaya Bekicot
24. Budidaya Burung Walet
25. Budidaya Cacing Tanah
26. Budidaya Domba
27. Budidaya Ternak Jangkrik
28. Budidaya Ternak Kelinci
29. Budidaya Kodok
30. Budidaya Ternak Lebah
- 31.

Pakan Ternak Alat Pengolahan 1. Alat Berondong Jagung

2. Perajang Singkong Tipe II
3. Perajang Singkong Manual

4. Perajang Bawang
5. Perajang Tempe Keripik
6. Pamarut Kelapa Sistem Pedal
7. Pamarut Kelapa dengan Motor Listrik
8. Perontok Padi Portable
9. Pemberas Jagung dengan Dudukan
10. Pemipil Jagung Engkol Tipe Ban
11. Pengupas Kacang Tanah Sistem Engkol
12. Pelencet Kedelai
13. Penyabut Kelapa
14. Pembuat Pelet Pakan Ikan
15. Perontok Padi Serba Guna
16. Pemecah Kedelai dan Pemisah Kulit Hidrosiklon
17. Pemipih Emping Melinjo Tipe Silinder
18. Pemipih Emping Melinjo Tipe Plat
19. Pemipil Jagung Manual
20. Pengepres Serba Guna
21. Pengupas Kulit Keras Biji Melinjo
22. Pemipil Jagung
23. Pemotong Nata
24. Pengupas Melinjo
25. Perajang Singkong
26. Pamarut Tradisional Kelapa Pancalan
27. Pamarut Tradisional Kelapa Pancalan Modifikasi
28. Tungku Pengrajin
29. Pelencet Kulit Kopi Sistem Engkol
30. Pencacah Ranting Pembuatan Kompos
31. Ekstraktor Buah
32. Pemecah Biji Mete
33. Pemipil Jagung Engkol Tipe Cor
34. Pencabut Bulu Ayam
35. Perajang Jahe Kunyit
36. Perontok Padi Tipe Injak
37. Pemecah Kemiri
38. Penutup Botol Ulir
39. Perajang Penepung
40. Perontok Padi Sistem Injak
41. Pompa Hidran 3
42. Pulper Buah
43. Kemasan Retort Pouch
44. Hammer Mill
45. Kincir Angin Penumbuk Beras
46. Kiln Peng-arang
47. Mesin Pengaduk
48. Molen Kacang Atom
49. Mesin Penyangrai
50. Pemasak Adonan Dodol
51. Pamarut Batang Aren Sagu
52. Pemecah Biji Jagung
53. Pemecah Kedelai Pemisah Siklon
54. Pemeran Kelapa
55. Pemisah Serat Sabut Kelapa
56. Pemisah Serat Halus Kasar Sabut Kelapa
57. Pemisah Daging Ikan dari Tulang
58. Pengepak Sabut Kelapa
59. Pengemas Otomatis
60. Pengaduk Adonan
61. Pencetak Baso
62. Pencampur Laru
63. Alat Pengering Energi Batubara
64. Pengering Tipe Kabinet
65. Pengering Tenaga Listrik
66. Pengering Tenaga Surya Model Ait
67. Pengering Tenaga Surya Tipe Tunnel
68. Penggiling Daging Baso

69. Penggiling Tahu
 70. Penggoreng
 71. Penggoreng Vakum
 72. Pengukus Kedelai Kupas
 73. Pengupas Kulit Ari Kedelai Tipe Silinder
 74. Peniris Minyak Tipe Sentrifugal
 75. Penutup Gelas Plastik
 76. Penyangrai Otomatis
 77. Penyuling Minyak Atsiri
 78. Peti Fermentasi Kakao Perkebunan
 79. Peti Fermentasi Kakao Petani
 80. Rak Fermentasi Tempe
 81. Slicer
 82. Tungku Sekam
 83. Tungku Sekam Pengereng
 84. Vacum Sealer Budidaya Perikanan 1. Udang Galah
2. Budidaya Ikan Gurame
 3. Pembenihan Ikan Tawes
 4. Budidaya Udang Windu
 5. Budidaya Ikan Hias Koki Mutiara
 6. Pakan Ikan
 7. Penanganan Aquarium Ikan Hias
 8. Pemeliharaan Ikan dengan Sistem Mina Padi
- Budidaya Pertanian

1. PEMBENIHAN BAWANG MERAH Varietas TIRON
2. PROSPEK AGRIBISNIS BAWANG MERAH
3. CABE MERAH
4. BUDIDAYA TANAMAN TEMBAKAU VIRGINIA
5. BUDIDAYA JAGUNG
6. BUDIDAYA PADI
7. BUDIDAYA KACANG TANAH
8. PROGRAM PMI DAN PAT
9. PENGENDALIAN PENYAKIT VIRUS BELANG PADA TANAMAN KACANG TANAH
10. PENGENDALIAN PENGGEREK TONGKOL PADA TANAMAN JAGUNG
11. PENGENDALIAN LALAT KACANG PADA TANAMAN KEDELAI

TANAMAN BUAH-BUAHAN :

1. DURIAN
2. JAMBU AIR
3. JAMBU BIJI
4. JERUK
5. MANGGA
6. MELON
7. ALPUKAT
8. PISANG
9. RAMBUTAN
10. SEMANGKA
11. ANGGUR
12. BELIMBING
13. APEL
14. JAMBU BOL
15. JAMBU METE
16. KEDONDONG
17. MANGGIS
18. NANGKA
19. NANAS
20. PEPAYA
21. SALAK
22. SAWO
23. STROBERI
24. PALA

TANAMAN HIAS :

1. ANGGREK
2. MAWAR
3. MELATI
4. DAHLIA
5. GERBERA
6. GLADIOL
7. KRISAN
8. PALEM

TANAMAN OBAT :

1. JAHE
2. KUNYIT
3. TEMULAWAK
4. KINA
5. KUMIS KUCING

TANAMAN PANGAN :

1. JAGUNG
 2. KACANG TANAH
 3. KEDELAI
 4. PADI
 5. SAGU
 6. SINGKONG
 7. TALAS
 8. UBI JALAR
- Pengolahan Limbah 1. Pengolahan Air dan Sanitasi 1. PENJERNIHAN AIR MENGGUNAKAN ARANG SEKAM PADI
- 2.

PEMBUATAN SALURAN AIR BEKAS MANDI DAN CUCI

2. Pengolahan Sampah Kota
 - Kompos
 - Biji Plastik
 - Gas Methane
1. Menjaga Kesegaran Sayur
2. Peranan Enzim Dalam Adonan Roti
- 3.

JAGUNG GORENG 4.

BUBUK KEDELAI