

REPUBLIK INDONESIA
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA

SERTIFIKAT PATEN SEDERHANA

Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia atas nama Negara Republik Indonesia berdasarkan Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2016 tentang Paten, memberikan hak atas Paten Sederhana kepada:

Nama dan Alamat Pemegang Paten : SENTRA KI UNNES
Gedung Prof. Retno Sriningsih Satmoko Lantai 2,
Kampus Sekaran, Gunungpati, Semarang, 50229,
INDONESIA

Untuk Invensi dengan Judul : MESIN PENGEPON PNEUMATIK HEMAT ENERGI

Inventor : Dr. Isti Hidayah, M.Pd
Danang Dwi Saputro, S.T., M.T.
Dr. Isnarto, M.Si.
Dr. Masrukan, M.Si.
Dr. Mohammad Asikin, M.Pd.
Dra. Margunani, M.P.

Tanggal Penerimaan : 02 Juli 2019

Nomor Paten : IDS000003279

Tanggal Pemberian : 12 Oktober 2020

Perlindungan Paten Sederhana untuk invensi tersebut diberikan untuk selama 10 tahun dihitung sejak Tanggal Penerimaan (Pasal 23 Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2016 tentang Paten).

Sertifikat Paten Sederhana ini dilampiri dengan deskripsi, klaim, abstrak dan gambar (jika ada) dari invensi yang tidak terpisahkan dari sertifikat ini.



a.n. MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
DIREKTUR JENDERAL KEKAYAAN INTELEKTUAL

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Freddy Harris'.

Dr. Freddy Harris, S.H., LL.M., ACCS.
NIP. 196611181994031001

(12) PATEN INDONESIA

(11) IDS000003279 B

(19) DIREKTORAT JENDERAL
KEKAYAAN INTELEKTUAL

(45) 12 Oktober 2020

(51) Klasifikasi IPC⁸ : B 26D 7/04(2006.01)

(21) No. Permohonan Paten : SID201905629

(22) Tanggal Penerimaan: 02 Juli 2019

(30) Data Prioritas :
(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara

(43) Tanggal Pengumuman: 11 Oktober 2019

(56) Dokumen Pemandang:
IDP000036803

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
SENTRA KI UNNES
Gedung Prof. Retno Sriningsih Satmoko Lantai 2,
Kampus Sekaran, Gunungpati, Semarang, 50229,
INDONESIA

(72) Nama Inventor :
Dr. Isti Hidayah, M.Pd, ID
Danang Dwi Saputro, S.T., M.T., ID
Dr. Isnarto, M.Si., ID
Dr. Masrukan, M.Si., ID
Dr. Mohammad Asikin, M.Pd., ID
Dra. Margunani, M.P., ID

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Pemeriksa Paten : Ir. Ikhsan, M.Si.

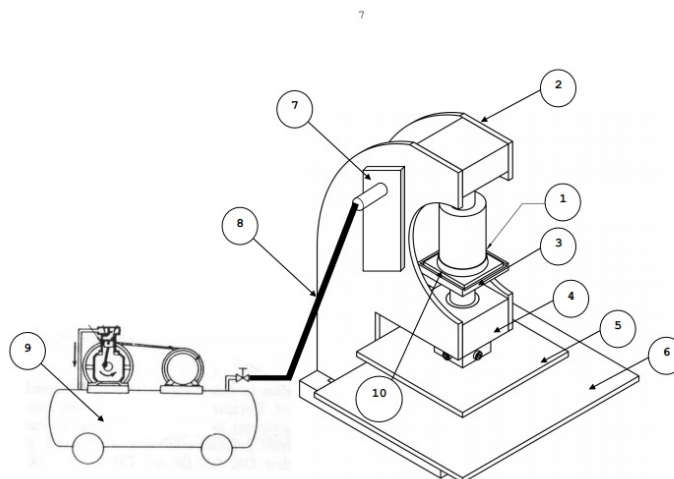
Jumlah Klaim : 2

(54) Judul Invensi : MESIN PENGEPON PNEUMATIK HEMAT ENERGI

(57) Abstrak :

Mesin pengepon sangat erat hubungannya dengan berbagai aktivitas usaha yang dijalankan terutama di bidang percetakan dan digital printing, oleh karena itu tidak sedikit diantaranya yang memang ingin memaksimalkan serta mengoptimalkan peluang usaha di bidang yang satu ini untuk mendapatkan berbagai keuntungan finansial serta kepuasan tersendiri. Bagi para pemulapun yang memang memiliki keinginan serta motivasi yang tinggi untuk dapat membuka peluang usaha yang sama maka wawasan serta pengetahuan yang berhubungan dengan mesin pengepon juga harus menjadi pembelajaran tersendiri.

Mesin pengepon pneumatik hemat energi memberikan alternatif pilihan bagi kita, sebagai media atau alat bantu yang sangat efektif dan efisien untuk mengerjakan berbagai macam pekerjaan yang berhubungan dengan kebutuhan percetakan. Mesin ini dapat menghemat waktu dan juga tenaga yang dimiliki, sehingga bagi para produsen penyedia jasa dan juga layanan di bidang pembuatan berbagai produk cetak memiliki mesin pengepon pneumatik hemat energi adalah merupakan kebutuhan ideal yang memang diperlukan, dalam upaya memberikan kepuasan terhadap konsumennya. Mesin pengepon yang dikembangkan, memiliki desain yang ringkas, kekuatan pemotongan yang efektif, serta penggunaan energi yang efisien.



Gambar 1