

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 162/IV/2026

SESUAI DENGAN KETENTUAN PASAL 54 AYAT(4) DALAM PERMENKUMHAM
NOMOR 38 TAHUN 2018 YANG MENYATAKAN BAHWA TERHADAP
PERMOHONAN DIVISIONAL (PECAHAN) TERKAIT TANGGAL DAN NOMOR
PENGUMUMAN MERUJUK PADA PERMOHONAN SEMULA (PERMOHONAN
INDUK).

DITERBITKAN TANGGAL 30 April 2026

DIREKTORAT PATEN, DTLST, DAN RD
DIREKTORAT JENDERAL KEKAYAAN INTELEKTUAL
KEMENTERIAN HUKUM REPUBLIK INDONESIA

BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. 162 TAHUN 2026

**PELINDUNG
MENTERI HUKUM
REPUBLIK INDONESIA**

TIM REDAKSI

Penasehat : **Direktur Jenderal Kekayaan Intelektual**
Penanggung Jawab : **Direktur Paten, DTLST, dan RD**
Ketua : Kepala Subdirektorat Permohonan dan Pelayanan
Sekretaris : Ketua Tim Kerja Publikasi Paten, DTLST, dan RD
Anggota : Anggota Tim Kerja Publikasi Paten, DTLST, dan RD

Penyelenggara

Direktorat Paten, DTLST, dan RD
Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual

Alamat Redaksi dan Tata Usaha

Jl. H.R. Rasuna Said Kav. 8-9
Jakarta Selatan 12190

Telepon: (021) 57905611 Faksimili: (021) 57905611
Website : www.dgip.go.id

INFORMASI UMUM

Berita Resmi Paten Divisional **Nomor 162 Tahun Ke-36** ini berisi segala kegiatan yang berkaitan dengan pengajuan Permintaan Paten ke Kantor Paten dan memuat lembar halaman pertama (front page) dari dokumen Paten.

Daftar Bibliografi yang tertera dalam lembar halaman pertama (front page) adalah sesuai dengan INID Code (Internationally agreed Number of the Identification of Date Code).

Penjelasan **Nomor Kode** pada halaman pertama (front page) Paten adalah sebagai berikut :

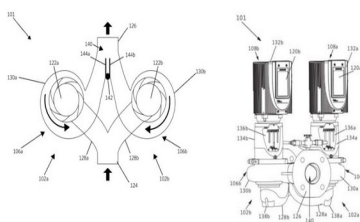
- (11) : Nomor Dokumen
- (20) : Jenis Publikasi (Paten atau Permohonan Paten)
- (13) : Pengumuman Paten (pertama)
- (19) : Negara dimana tempat diajukan Permohonan Paten
- (21) : Nomor Permohonan Paten
- (22) : Tanggal Penerimaan Permohonan Paten
- (30) : Data Prioritas
- (31) : Nomor Prioritas
- (32) : Tanggal / Bulan / Tahun diberikan Hak Prioritas
- (33) : Negara yang memberikan Hak Prioritas
- (43) : Tanggal Pengumuman Permohonan Paten
- (51) : International Patent Classification (IPC)
- (54) : Judul Invensi
- (57) : Abstrak atau Klaim
- (71) : Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten
- (72) : Nama Penemu (Inventor)
- (74) : Nama dan Alamat Konsultan Paten

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2019/07657	(13) A
(51)	I.P.C : Int.Cl./		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602923	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : S. A. ARMSTRONG LIMITED 23 Bertrand Avenue Scarborough, Ontario M1L 2P3 Canada
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Mei 2017	(72)	Nama Inventor : Gabor LECHNER,CA Marcelo Javier ACOSTA GONZALEZ,CA Rohit MOHINDRA,CA Santhosh VIJAYAN,IN
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Daru Lukiantono, S.H. Hadiputranto, Hadinoto & Partners Gedung Pacific Century Place, Lantai 35, Sudirman Central Business District Lot 10, Jl. Jenderal Sudirman Kav. 52-53, Jakarta,
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
62/451,219	27 Januari 2017	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Oktober 2019		

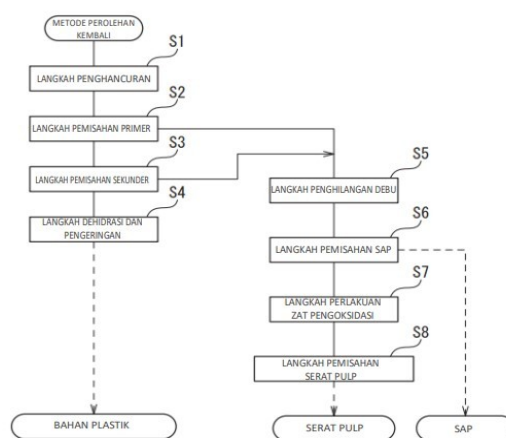
(54) **Judul**
Invensi : UNIT POMPA GANDA DENGAN PENGOPTIMALAN KINERJA BEBAN VARIABEL

(57) **Abstrak :**

Suatu unit pompa ganda memiliki sepasang pompa yang menyediakan jalur hidrolis paralel, dan dikonfigurasi untuk beroperasi secara bersamaan dalam arah rotasi berlawanan. Unit pompa ganda tersebut memiliki selubung tertutup yang mencakup flensa hisap, dua corong dalam konfigurasi paralel secara hidrolis, dan flensa keluaran. Pasangan pompa tersebut terletak dalam masing-masing corong dari selubung dan, dalam contoh, berjajar secara radial dan berjajar secara horizontal. Selubung tersebut dapat mencakup bagian bawah yang rata. Setiap pompa dapat menyertakan layar sentuh untuk konfigurasi masing-masing pompa. Pompa dapat dikendalikan untuk mensirkulasikan media sirkulasi untuk secara kolektif memberikan output ke sumber suatu beban.



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2023/04215	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : Int.Cl./				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512896	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : UNICHARM CORPORATION 182, Shimobun, Kinsei-cho, Shikokuchuo-shi, Ehime 7990111 Japan		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 November 2025	(72)	Nama Inventor : Takayoshi KONISHI,JP Toshio HIRAOKA ,JP Yoshihide ISHIKAWA ,JP Noritomo KURITA ,JP		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Arifia Jauharia Fajra S.T., S.H. Pondok Indah Office Tower 5, Lantai 19, Kel. Pondok Pinang, Kec. Kebayoran Lama, Kota Jakarta Selatan		
(31)	Nomor	(32)	Tanggal	(33)	Negara
	2020-176171		20 Oktober 2020		JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Mei 2023				
(54)	Judul	METODE UNTUK MEMPEROLEH-KEMBALI BAHAN PLASTIK DARI PRODUK KAIN BUKAN TENUNAN			
	Invensi :	BEKAS YANG MENGANDUNG BENDA PENYERAP BEKAS			
(57)	Abstrak :	<p>Invensi ini menyediakan suatu metode untuk memperoleh-kembali suatu bahan plastik dari suatu produk kain bukan tenunan bekas, metode tersebut mampu untuk menekan pengotor yang terkandung dalam bahan plastik yang diperoleh-kembali. Metode ini mencakup: suatu langkah pemisahan primer (S2) dimana suatu polimer yang sangat menyerap air dan serat pulp dipisahkan dari suatu campuran dari suatu bahan plastik polimer yang sangat menyerap air dan serat pulp campuran tersebut diperoleh dengan mendekomposisi suatu produk kain bukan tenunan bekas dalam suatu larutan inaktivasi berair; dan suatu langkah pemisahan sekunder (S3) dimana bahan plastik tersebut diperoleh-kembali dengan memisahkan polimer yang sangat menyerap air dan serat pulp yang masih tersisa setelah langkah pemisahan primer dari bahan plastik dengan menerapkan suatu tumbukan fisik ke campuran sambil menyemprotkan suatu larutan oksidan berair ke dalam campuran dalam udara.</p>			



GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/03173	(13) A
(51)	I.P.C : Int.Cl./		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602081		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MERUS N.V. Uppsalaan 17, 3e en 4e verdieping, 3584 CT Utrecht, Netherlands Netherlands
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 08 Mei 2020		(72) Nama Inventor : DE KRUIF, Cornelis Adriaan,NL SILVERMAN, Peter Brian,US BONNEAU, Richard,US
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Risti Wulansari, S.H., M.H. K&K Advocates - intellectual property, KMO Building, 5th Floor, Suite 502, Jl. Kyai Maja No. 1
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
19173633.9	09 Mei 2019	EP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Juni 2022		
(54)	Judul Invensi :	DOMAIN VARIAN UNTUK PROTEIN MULTIMERISASI DAN PEMISAHANNYA	
(57)	Abstrak : Invensi ini berkaitan dengan cara dan metode untuk memproduksi dan mengisolasi protein imunoglobulin yang terdiri atas polipeptida imunoglobulin pertama dan kedua, khususnya berkaitan dengan cara dan metode untuk memproduksi, dan memisahkan protein yang terdiri atas polipeptida imunoglobulin pertama dan kedua tersebut. Dengan menyertakan variasi pada asam amino, dan domain pemisahan varian dari sel yang menghasilkan protein imunoglobulin yang dikehendaki, protein imunoglobulin yang dikehendaki sebagaimana dihasilkan dapat dipisahkan dari campuran protein imunoglobulin		

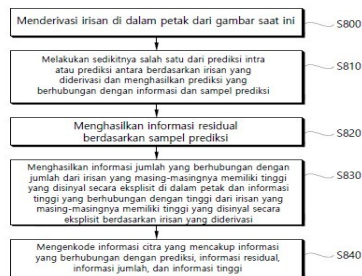
(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2022/07217	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : Int.Cl./						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603121			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Maret 2021				ARCUS BIOSCIENCES, INC. 3928 Point Eden Way, Hayward, California, 94545 United States of America		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		BEATTY, Joel Worley,US DREW, Samuel Lawrie,NZ		
	62/991,952	19 Maret 2020	US		EPPLIN, Matthew,US FOURNIER, Jeremy Thomas Andre,FR		
	63/120,875	03 Desember 2020	US		GAL, Balint,HU GUNEY, Tezcan,TR		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 November 2022				HAELSIG, Karl T.,,US HARDMAN, Clayton,US		
					JACOB, Steven Donald,US JEFFREY, Jenna Leigh,US		
					KALISIAK, Jaroslaw,PL LAWSON, Kenneth Victor,US		
					LELETI, Manmohan Reddy,US LINDSEY, Erick Allen,US		
					MAILYAN, Artur Karenovich,RU MANDAL, Debashis,IN		
					MATA, Guillaume,FR MOON, Hyunyoung,KR		
					POWERS, Jay Patrick,US ROSEN, Brandon Reid,US		
					SU, Yongji,CN TRAN, Anh Thu,AU		
					WANG, Zhang,CN YAN, Xuelei,US		
					YU, Kai,CN		
				(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Risti Wulansari S.H., KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08		
(54)	Judul			SENYAWA TETRALIN DAN TETRAHIDROKUINOLIN SEBAGAI INHIBITOR DARI HIF-2ALFA			
	Invensi :						
(57)	Abstrak :			Senyawa yang menghambat HIF-2 α , dan komposisi yang mengandung senyawa(-senyawa) dan metode untuk menyintesis senyawa, diungkapkan di sini. Juga diungkapkan penggunaan dari senyawa dan komposisi tersebut untuk pengobatan dari beragam penyakit, gangguan, dan kondisi, mencakup gangguan terkait kanker dan imun yang diperantarai, setidaknya sebagian, oleh HIF-2 α .			

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2024/00946	(13) A
(51)	I.P.C : Int.Cl./		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202512428		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 November 2025		LG ELECTRONICS INC. 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu Seoul 07336 Republic of Korea
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	HENDRY, Hendry,ID PALURI, Seethal,IN KIM, Seunghwan,KR
62/941,862	28 November 2019	US	(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 17 Januari 2024			Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99
(54)	Judul Invensi :	METODE DAN PERALATAN PENGODEAN CITRA/VIDEO	

(57) **Abstrak :**

Suatu metode pendekodean video yang dilakukan oleh peralatan pendekodean video, menurut dokumen ini, dapat meliputi langkah-langkah: menguraikan, dari aliran bit, informasi jumlah tentang jumlah dari irisan yang memiliki tinggi yang disinyal secara spesifik di dalam petak dari gambar saat ini; berdasarkan jumlah informasi, menguraikan, dari aliran bit, informasi tinggi tentang tinggi dari irisan yang memiliki tinggi yang disinyal secara spesifik; menderivasi jumlah dari irisan di dalam berdasarkan informasi jumlah dan informasi tinggi; menghasilkan sampel prediksi dengan melakukan sedikitnya salah satu dari prediksi intra dan prediksi antara pada blok saat ini dari gambar saat ini berdasarkan irisan di dalam petak; dan menghasilkan sampel yang direkonstruksi berdasarkan sampel prediksi.

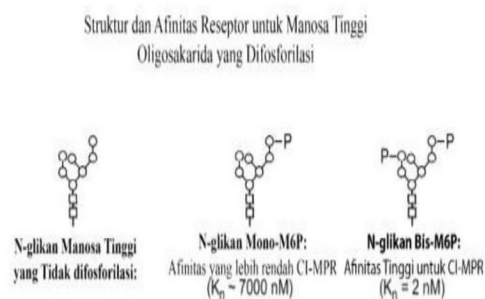
Gambar 8



(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2025/06253		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 61K 9/48,A 61K 31/445,A 61K 45/06				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603752		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 05 Mei 2023			AMICUS THERAPEUTICS, INC. 3675 Market Street Philadelphia, Pennsylvania 19104 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Jay BARTH,US Sheela Sitaraman DAS,US Jeff CASTELLI,US	
63/338,601	05 Mei 2022	US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
63/399,491	19 Agustus 2022	US		Budi Rahmat S.H., Menara Era 9th Floor No. 5, JL. Senen Raya, No. 135- 137, Senen, Jakarta Pusat	
63/399,498	19 Agustus 2022	US			
63/404,475	07 September 2022	US			
63/414,897	10 Oktober 2022	US			
63/428,970	30 November 2022	US			
63/431,920	12 Desember 2022	US			
63/434,791	22 Desember 2022	US			
63/447,222	21 Februari 2023	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 Mei 2025				

(54) **Judul Invensi :** METODE UNTUK MENGOBATI PENYAKIT POMPE

(57) **Abstrak :**
Tersedia di sini adalah metode untuk mengobati penyakit Pompe dengan memberikan ke suatu subjek suatu populasi dari molekul asam α -glukosidase manusia rekombinan atau suatu komposisi farmasi atau formulasi darinya, dan suatu penstabil enzim.



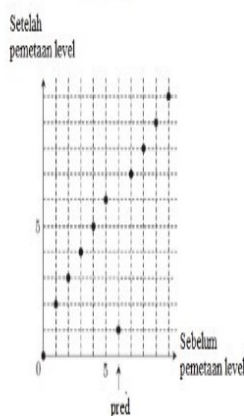
Gambar 1A

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/08260	(13) A
(51)	I.P.C : Int.Cl./		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202601797		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Fonterra Co-operative Group Limited 109 Fanshawe Street, Auckland, 1010, New Zealand New Zealand
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 20 Desember 2019		(72) Nama Inventor : Carmen Sarah NORRIS,NZ Aaron Calvin FANNING,NZ Caroline Ann GUNN,NZ Linda May SCHOLLUM,NZ Alastair Kenneth Hugh MACGIBBON,NZ
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Lasman Sitorus S.H., M.H. Graha Simatupang Tower 2C Lantai 3, Jalan TB. Simatupang Kavling 38
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
751936	21 Maret 2019	NZ	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 11 Oktober 2021		
(54)	Judul	KOMPOSISI YANG MELIPUTI LIPID POLAR UNTUK MEMPERTAHANKAN ATAU MENINGKATKAN	
	Invensi :	MOBILITAS DAN VITALITAS	
(57)	Abstrak : Invensi ini menyajikan metode mempertahankan atau meningkatkan mobilitas dan/atau vitalitas, khususnya untuk wanita paruh baya yang tidak aktif, melalui pemberian suatu komposisi yang meliputi satu atau lebih lipid polar, seperti membran gumpalan lemak susu, air dadih dan produk-produk susu lainnya.		

(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/01411	
			(13) A	
(51)	I.P.C : Int.Cl./			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202603049		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Panasonic Intellectual Property Corporation of America 20000 Mariner Avenue, Suite 200, Torrance, CA 90503 United States of America
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 03 Juli 2020		(72)	Nama Inventor : Yusuke KATO,JP Kiyofumi ABE,JP Tadamasa TOMA,JP Takahiro NISHI,JP
(30)	Data Prioritas :		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Yogi Barlianto A. Moehammad & Associates Jalan Raden Saleh No. 51A Cikini, Menteng Jakarta
(31)	Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
	62/905.760	25 September 2019	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 13 Februari 2023			
(54)	Judul Invensi :	ENKODER, DEKODER, METODE PENGENKODEAN, DAN METODE PENDEKODEAN		
(57)	Abstrak :			

Sebuah enkoder (100) termasuk sirkuit dan memori yang terhubung ke sirkuit. Dalam operasinya, sirkuit membatasi jumlah total proses pengkodean adaptif konteks, dan mengkodekan blok dalam citra. Dalam pengkodean blok, ketika jumlah total proses berada dalam kisaran terbatas dari jumlah total proses, flag informasi koefisien diencodekan. Flag informasi koefisien menunjukkan atribusi dari koefisien yang termasuk dalam blok. Dalam pengkodean blok, dalam kasus dimana transformasi ortogonal tidak diterapkan ke blok, ketika flag informasi koefisien diencodekan, proses konversi dilakukan pada nilai koefisien, dan nilai koefisien yang dikonversi diencodekan menggunakan flag informasi koefisien yang akan diencodekan oleh pengkodean adaptif konteks. Proses konversi adalah proses pengubahan nilai koefisien dengan menggunakan nilai yang ditentukan dengan menggunakan koefisien yang bersebelahan yang terletak di sekitar koefisien dalam blok. Ketika flag informasi koefisien tidak diencodekan, proses konversi tidak dilakukan, dan nilai koefisien diencodekan dengan pengkodean Golomb-Rice.

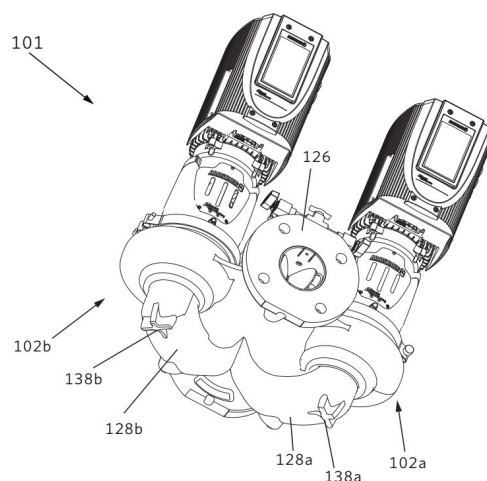
Gbr. 124



(20)	RI Permohonan Paten	(11)	No Pengumuman : 2019/07657	(13)	A
(19)	ID				
(51)	I.P.C : Int.Cl./				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202602922	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : S. A. ARMSTRONG LIMITED 23 Bertrand Avenue, Scarborough, Ontario M1L 2P3 Canada		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 25 Maret 2026	(72)	Nama Inventor : Gabor LECHNER,CA Marcelo Javier ACOSTA GONZALEZ,CA Rohit MOHINDRA,CA Santhosh VIJAYAN,IN		
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Daru Lukiantono S.H. HHP Law Firm, Pacific Century Place, Level 35, SCBD Lot. 10, Kel. Senayan, Kec. Kebayoran Baru, Kota Jakarta Selatan		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara			
62/451,219	27 Januari 2017	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 25 Oktober 2019				

(54) **Judul**
Invensi : UNIT POMPA GANDA DENGAN PENGOPTIMALAN KINERJA BEBAN VARIABEL

(57) **Abstrak :**
Suatu unit pompa ganda memiliki sepasang pompa yang menyediakan jalur hidrolik paralel, dan dikonfigurasi untuk beroperasi secara bersamaan dalam arah rotasi berlawanan. Unit pompa ganda tersebut memiliki selubung tertutup yang mencakup flensa hisap, dua corong dalam konfigurasi paralel secara hidrolik, dan flensa pelepasan. Pasangan pompa tersebut terletak dalam masing-masing corong dari selubung dan, dalam contoh, sebaris secara radial dan sebaris secara horizontal. Selubung tersebut dapat mencakup bagian bawah yang rata. Setiap pompa dapat menyertakan layar sentuh untuk konfigurasi masing-masing pompa. Pompa dapat dikendalikan untuk mensirkulasikan media sirkulasi untuk secara kolektif memberikan output ke sumber suatu beban.



GAMBAR 13C